

## Encuesta de satisfacción de Prácticas Externas (curriculares) - curso 2021/22. Resultados cuantitativos y cualitativos por colectivo implicado: Estudiante, Tutor Académico y Tutor Empresa

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES

#### SEGOVIA

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

#### COLECTIVO IMPLICADO: ALUMNO

Total ofertas por colectivo: 26      Respuestas: 25      Participación (%): 96,2

#### COLECTIVO IMPLICADO: TUTOR ACADÉMICO










Total ofertas por colectivo: 26      Respuestas: 21      Participación (%): 80,8

#### COLECTIVO IMPLICADO: TUTOR EMPRESA






Total ofertas por colectivo: 26      Respuestas: 24      Participación (%): 92,3

#### COLECTIVO IMPLICADO: ALUMNO

##### VALORACIÓN DE LA PRÁCTICA: DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD EN LA EMPRESA






Se ha ajustado el trabajo realizado a lo establecido en la práctica	<b>8,9</b>	25	
Adecuación del contenido de la práctica a la titulación	<b>9,2</b>	25	
Formación previa a la hora de hacer frente al trabajo realizado	<b>8,1</b>	25	
Seguimiento y las orientaciones recibidas por el tutor de la empresa	<b>8,5</b>	25	
Soporte que ha encontrado en la empresa para realizar el trabajo	<b>8,8</b>	25	
La coordinación de las prácticas por parte del tutor académico	<b>9,2</b>	25	
Interés del trabajo realizado de cara a su formación	<b>9,1</b>	25	
Valoración global de trabajo realizado	<b>9,1</b>	25	
¿La práctica realizada ha cubierto tus expectativas/necesidades profesionales? (%Sí)	<b>96,0</b>	24	

##### PROGRAMA DE PRÁCTICAS EXTERNAS

Consecución de los objetivos del programa	<b>8,8</b>	25	
Valoración de la información prestada por la UVa a través de la web o de sus servicios administrativos	<b>8,0</b>	25	
La gestión administrativa de las prácticas	<b>8,6</b>	25	
Adecuación de la duración de las prácticas para cumplir los objetivos planteados	<b>8,6</b>	25	
Valoración global del programa	<b>9,0</b>	25	

#### COLECTIVO IMPLICADO: TUTOR ACADÉMICO

##### VALORACIÓN DE LA PRÁCTICA

Se ha ajustado el trabajo realizado a lo establecido en la práctica	<b>9,1</b>	22	
Actitud del alumno	<b>9,5</b>	22	
Valoración académica de la memoria del alumno	<b>8,9</b>	22	
Valoración global con la práctica	<b>9,1</b>	22	
¿Recomendaría la realización de prácticas en esta entidad/institución? (%Sí)	<b>100,0</b>	22	

## Encuesta de satisfacción de Prácticas Externas (curriculares) - curso 2021/22. Resultados cuantitativos y cualitativos por colectivo implicado: Estudiante, Tutor Académico y Tutor Empresa

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES

#### SEGOVIA

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

#### PROGRAMA DE PRÁCTICAS EXTERNAS

Consecución de los objetivos del programa	<b>9,3</b>	22	
Valoración de la información prestada por la UVa a través de la web o de sus servicios administrativos	<b>8,9</b>	22	
La gestión administrativa de las prácticas	<b>9,0</b>	22	
Adecuación de la duración de las prácticas para cumplir los objetivos planteados	<b>9,1</b>	22	
Valoración global del programa	<b>9,1</b>	22	

#### COLECTIVO IMPLICADO: TUTOR EMPRESA

#### VALORACIÓN DE LA PRÁCTICA: FORMACIÓN Y CAPACIDADES DEL ESTUDIANTE

Formación previa a la hora de hacer frente al trabajo realizado	<b>8,3</b>	24	
Eficacia para realizar los trabajos propuestos	<b>8,8</b>	24	
Capacidad de aprendizaje	<b>8,9</b>	24	
Adaptación al entorno laboral y relaciones interpersonales	<b>9,3</b>	24	
Implicación y motivación en el desarrollo de la práctica	<b>9,1</b>	24	
Compromiso personal: puntualidad y responsabilidad	<b>9,3</b>	24	
Aptitudes del alumno (Capacidad de observación, aprendizaje, iniciativa y creatividad)	<b>8,8</b>	24	
Habilidades de comunicación oral y escrita	<b>8,7</b>	24	
Capacidad de trabajo en equipo (si procede)	<b>8,7</b>	24	
Evolución del alumno a lo largo de la práctica	<b>9,1</b>	24	
Valoración global con la actividad del alumno	<b>9,1</b>	24	

#### PROGRAMA DE PRÁCTICAS EXTERNAS

Consecución de los objetivos del programa	<b>8,7</b>	24	
Valoración de la información prestada por la UVa a través de la web o de sus servicios administrativos	<b>8,6</b>	24	
La gestión administrativa de las prácticas	<b>8,5</b>	24	
Adecuación de la duración de las prácticas para cumplir los objetivos planteados.	<b>9,0</b>	24	
Valoración global del programa	<b>8,8</b>	24	
¿Es la primera vez que su empresa tiene alumnos de la UVa en prácticas?	<b>29,2</b>	7	
¿Seguirá contando, en un futuro, con la UVa para su oferta de prácticas?	<b>95,8</b>	23	

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

**PREGUNTAS ABIERTAS DEL CUESTIONARIO. COLECTIVO IMPLICADO: ALUMNO**

**JUSTIFICACIÓN EN CASO DE NO RECOMENDAR LA ENTIDAD/INSTITUCIÓN DONDE HAS REALIZADO LAS PRÁCTICAS A OTRO/A ALUMNO/A PARA EL PRÓXIMO CURSO:**

- # Las recomendaría si fuesen prácticas de otra forma, en las que se implique más al alumno. De cara al mundo laboral y a seguir con mi aprendizaje no me ha supuesto ninguna novedad.
- # El tutor de la empresa no se encuentra disponible en ningún momento y no son capaces de recibir un alumno de prácticas. Por otro lado, las prácticas eran de informática y no había un departamento de IT como tal en el lugar donde se realizan las prácticas. Si que lo hay en Teruel, de donde es la empresa principal, pero al ser un servicio compartido con todos los compañeros de la empresa, tardaban hasta días en responderme por la única vía de comunicación (chat de Teams) y para entonces, mi problema ya estaba resuelto.
- # Si lo recomendaría siempre y cuando se disponga de un poco mas de tiempo para el alumno.
- # Si, considero que la experiencia y el trato con esta entidad ha sido muy bueno. Durante el proceso formativo han estado muy pendientes y disponibles cuando lo necesitaba. Por lo tanto, claro que recomendaría a Atmira a cualquier estudiante.

**JUSTIFICACIÓN EN CASO DE QUE LA PRÁCTICA NO HAYA CUBIERTO TUS EXPECTATIVAS/NECESIDADES PROFESIONALES:**

- # Sí, obtener una visión y experiencia en el mundo laboral en el ámbito de la administración y gestión de las bases de datos. Ofrece la posibilidad de comprender la metodología de trabajo, familiarización con aplicaciones empresariales y trato con tus compañeros.
- # Me hubiese gustado aprender sobre seguridad y forense, así como ver el funcionamiento de trabajo de una empresa.

**OBSERVACIONES SOBRE EL PROGRAMA DE PRÁCTICAS EXTERNAS:**

- # Ninguna
- # Es una experiencia necesaria que une los conocimientos adquiridos con la actividad profesional y es necesaria para asentar el aprendizaje de los años cursados.
- # Las prácticas se ajustaban bien en tiempo y forma. El horario era cómodo para asistir a clase y realizar el TFG

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

**OBSERVACIONES SOBRE EL TRABAJO REALIZADO:**

# Prácticas libres

# He podido poner en práctica múltiples conocimientos adquiridos procedentes de distintas asignaturas.

# Me he sentido muy cómodo y he aprendido mucho no solo sobre Salesforce, también sobre programación orientada a objetos (APEX), bases de datos, y desarrollo web (HTML, CSS, Javascript)

# Me parece que me será de gran utilidad lo aprendido, pero como dije en la memoria me gustaría que me hubieran dedicado un poquito más de tiempo. Aunque las circunstancias no lo permitieron siempre.

# El proyecto realizado supuso una gran carga de trabajo en la que adquirí muchos conocimientos pero no hubo una preparación previa ni nadie que me ayudase en el proceso.

# Cuentan con una gran estructura que te ayuda a impulsar tus habilidades profesionales, están muy abiertos a personas sin experiencia y son muy pacientes. Muy buen ambiente de trabajo.

# Sinceramente ninguna observación, he aprendido nuevos conceptos y me ha ayudado a comprender como funciona una empresa por dentro

# Se echa de menos alguna persona/tutor/experto en la materia que te supervise o te guíe en el trabajo, posiblemente el teletrabajo sea una de las razones que lo han impedido, pero considero que he tenido mucha libertad y mucha independencia en mi correspondientes trabajos y proyectos. Muy poco feedback por parte del tutor de la empresa y veo necesaria una formación previa por parte del personal profesional para que el alumno se acomode y sea capaz de realizar su trabajo en buenas condiciones.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

**PREGUNTAS ABIERTAS DEL CUESTIONARIO. COLECTIVO IMPLICADO: TUTOR ACADÉMICO**

**INFORME SOBRE LA IDONEIDAD DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS Y DE LA EMPRESA O ENTIDAD PARA LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES:**

# La empresa es idónea para la realización de las prácticas

# La práctica realizada le ofrece a la alumna un conocimiento fundamental sobre una colección de herramientas tecnológicas altamente demandadas lo que, a mi juicio, le servirá en su futura incorporación al mercado laboral, ya que le ha permitido adquirir conocimientos y experiencia que trascienden a los contenidos desarrollados en las asignaturas.

# Las actividades realizadas se amoldan completamente a los contenidos impartidos durante el Grado.

# Las tareas realizadas se ajustan perfectamente a la formación de los estudiantes.

# Las actividades realizadas en la empresa se ajustan totalmente a la formación del estudiante.

# Actividades adecuadas para la titulación, relacionadas con capacidades técnicas.

# Como ya he comentado con esta empresa trabajamos varias prácticas, usan tecnología punteras basadas en IA y aprendizaje automático

# El alumno ha recibido una buena formación por parte de la empresa. Destaca el hecho de que varios alumnos estuviesen realizando prácticas en esta empresa de forma simultánea, lo que ha permitido que se apoyen unos en otros para desarrollar su trabajo de forma satisfactoria.

En líneas generales el alumno está bastante satisfecho con la práctica realizada, aunque en la memoria final que ha entregado destaca algunos puntos mejorables en relación a la organización y desarrollo de la misma por parte de la empresa.

Por su parte, la empresa está satisfecha con el trabajo realizado por el alumno y la actitud del mismo.

Sí que recomiendo seguir colaborando con esta empresa en el futuro.

# El alumno ha recibido una buena formación en la empresa y los responsables de la misma lo ha tutorizado de forma adecuada, por lo que resultaría interesante seguir colaborando con esta empresa en el futuro.

# El trabajo propuesto es interesante para nuestros alumnos.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

- # La empresa está contenta con el desempeño del alumno y lo único que ha echado en falta ha sido una formación técnica en la implantación de redes de servidores. Proponen que se haga hincapié académico en este aspecto.
- # Adecuada
- # El trabajo es adecuado para nuestra titulación.
- # Las actividades desarrolladas en la entidad se ajustan a lo buscado en este tipo de prácticas. La labor de seguimiento y formación ha sido la adecuada.
- # Satisfactoria. Proporcionan formación al estudiantes ye inmersión en proyectos reales
- # El alumno ha recibido una buena formación en la empresa y los responsables de la misma lo ha tutorizado de forma adecuada, por lo que resultaría interesante seguir colaborando con este empresa en el futuro.
- # Nada que añadir
- # La actividad es idonea porque permite al alumno obtener la visión de trabajar en equipos de desarrollo y en proyectos reales, lo que complementan su formación técnica.
- # Empresa muy idónea para la realización de prácticas de empresa.
- # Empresa muy adecuada para la realización de prácticas de empresa de nuestros alumnos. Lo recomiendo.
- # Empresa muy idónea y buena para la realización de prácticas de alumnos de la Escuela de Ingeniería Informática de la UVa.
- # Tanto la empresa como las actividades desarrolladas por la estudiante se adaptan perfectamente a la Formación en Prácticas en Empresa que debe cursar y recibir un alumno del Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones.
- # Las actividades realizadas han sido totalmente idóneas para la formación. Aparte de la formación técnica, específica en el área de consultoría y bases de datos en el ámbito bancario, destaca la integración del alumnmo en equipos de trabajo reales.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

**OBSERVACIONES SOBRE EL PROGRAMA:**

- # Programa muy bueno de prácticas de empresa para los alumnos de la Escuela de Ingeniería Informática de la UVa.
- # Como asignatura obligatoria de nuestra titulación, las prácticas en la culminación de estar preparados pra enfrentarse a cualquier proyecto y ser capaces de dar resultados positivos.

**OBSERVACIONES SOBRE LA PRÁCTICA:**

- # El alumno ha quedado muy satisfecho y el trabajo realizado se ha ido escalando en dificultad e idependencia de forma adecuada.
- # El alumnos ha hecho un buen aprovechamiento de su estancia en la empresa y se muestra satisfecho. La relación con los compañeros ha sido buena. La organización también valora positivamente su paso por la empresa.
- # El alumno ha sabido resolver de forma adecuada todas las tareas que le han sido asignadas y, además, ha demostrado gran capacidad a la hora de integrarse en el entorno laboral.
- # Con esta empresa hemos trabajado con otros alumnos y siempre comentan el atractivo del proyecto formativo que se ha pedido.
- # La memoria final está basada en los informes mensuales que el alumno me ha ido entregando. Recoge una descripción completa de las tareas llevadas a cabo durante el desarrollo de la práctica, lo que muestra el alcance de la misma.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

**VALORACIÓN GENERAL DE LA MEMORIA FINAL DEL ESTUDIANTE (indicar lo que se considere):**

- # La memoria final está basada en los informes mensuales que el alumno me ha ido entregando. Recoge una descripción completa de las tareas desarrolladas y de las dificultades a las que se ha enfrentado el alumno para resolver los problemas. Es muy descriptiva.
- # La memoria es correcta y recoge os apartados pertinentes.
- # Práctica buena realizada en tiempo y forma.
- # La memoria está bien desarrollada y estructurada. El alumno especifica que ha realizado diversos cursos de especialización, muy buenos para su formación laboral en un futuro.
- # 9 (SOBRESALIENTE)
- # Aunque breve, la memoria describe las actividades desempeñadas por el alumno en la empresa, que también ha sido contrastada con la información proporcionada por el tutor de empresa.
- # La breve memoria describe suficientemente el trabajo realizado por el alumno, colaborando en el desarrollo de un proyecto bajo Android Studio
- # Muy correcta
- # La memoria refleja el trabajo y aprendizaje del alumno en la empresa.
- # La memoria final está basada en los informes mensuales que el alumno me ha ido entregando. Recoge una descripción completa de las tareas desarrolladas durante el desarrollo de la práctica, lo que demuestra el alcance de la misma.
- # En cuanto a la memoria, el alumno ha plamado todo lo llevado a cabo en el proyecto formativo así como las dificultades en algun momento para adaptarse a tecnologías que durante los estudios no se profundizan tanto. Pero lo importante es la capacidad para estudiarlas y llevarlas a cabo con éxito, así lo manifiesta
- # Sobresaliente, 9
- # Trabajo correcto y alumno implicado en el mosmo.



**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

- # Demasiado breve.
  
- # Satisfactoria. Cumplimenta todos los apartados con la información requerida.
  
- # La memoria final está basada en los informes mensuales que el alumno me ha ido entregando. Recoge una descripción completa de las tareas desarrolladas.
  
- # La memoria está completa y describiendo los aspectos principales
  
- # Memoria completa, bien escrita y muy detallada.
  
- # La memoria describe de forma resumida el trabajo realizado por la alumna en las diferentes tecnologías consideradas en su programa formativo, analizando también el desarrollo de dicho programa y planteando sugerencias de mejora.
  
- # Alumno con muy buen actitud e implicación en las prácticas.
  
- # Memoria correcta que describe de manera suficiente el trabajo llevado a cabo.
  
- # Memoria bien escrita que refleja correctamente los objetivos de la práctica y el trabajo realizado.
  
- # la memoria del estudiante es correcta explicando de manera concisa y clara toda la labor que ha desarrollado en la empresa.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

**PREGUNTAS ABIERTAS DEL CUESTIONARIO. COLECTIVO IMPLICADO: TUTOR EMPRESA**

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS DENTRO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS:**

- # Aprendizaje y formación sobre tecnologías Salesforce Formación en metodología Scrum agile para el desarrollo de proyectos Utilización de herramientas aplicadas al desarrollo de proyectos y al desempeño laboral: visual studio code, Jira, Google Business Participación puntual en proyectos reales: sesiones de discovery, sesiones de recogida de requerimientos
- # Iker ha estado añadiendo funcionalidades básicas a un a aplicación móvil en flutter para un cliente final
- # Las actividades llevadas a cabo como parte de la beca han sido: + Instalación y configuración de ordenadores nuevos, incluida la migración de datos del anterior equipo al nuevo (documento, correo, etc.), clonado de discos duros para migrar a tecnología de estado sólido (SSD) y resolución de incidencias con ordenadores en uso. + Soporte de incidencias micro-informáticas para el mantenimiento (actualizaciones, mejoras de rendimiento, antivirus, etc.) del parque de ordenadores de la organización (más de 400), así como de las impresoras. + Soporte ofimático a los usuarios finales (Word, Excel, PowerPoint, Outlook). + Colaboración en la revisión del piloto de nueva Web corporativa, en especial en todo lo relativo a accesibilidad.
- # Aprendizaje y formación sobre tecnologías Salesforce Formación en metodología Scrum agile para el desarrollo de proyectos Utilización de herramientas aplicadas al desarrollo de proyectos y al desempeño laboral: visual studio code, Jira, Google Business Participación puntual en proyectos reales: sesiones de discovery, sesiones de recogida de requerimientos
- # 1.- Formación base-troncal en distintas competencias: SQL, procedimientos almacenados, procesos ETL, modelización, explotación y análisis de datos con Power BI, arquitecturas tecnológicas, entornos big data, otras habilidades (escritura de correos, reporting interno, etc.). 2.- Adquisición de conocimientos en el uso de la herramienta ÁlamoReg, Solución de reporting regulatorio más implantada en España propiedad de ÁlamoConsulting, con una perspectiva funcional (de negocio) y tecnológica. 3.- Reforzamiento de habilidades en lenguaje SQL y bases de datos. 4.- Análisis de descuadres en los reportes de entidades financieras a Banco de España. 5.- Servicio de BPO tecnológico para varias entidades financieras simultáneamente: recepción de los ficheros con la información que la entidad debe reportar a BdE; revisión de los ficheros en cuanto a valores y formatos; carga de la información en la herramienta ÁlamoReg; evaluación de posibles descuadres entre estados a reportar y, una vez validados, generación mediante la herramienta y envío al cliente de ficheros en formato XBRL adecuado para BdE. 6.- Apoyo en la resolución de incidencias junto al equipo de Soporte de ÁlamoReg. 7.- Creación de nuevas versiones de estados financieros en la herramienta ÁlamoReg.
- # - Comprensión del proceso de fabricación de la inyección - Realización de esquemas para explicación del proceso de inyección- Obtención de datos de las maquinas inyectoras / termografías- Aprendizaje uso plataforma analisis de datos SPOTFIRE- Realización de analisis basicos con la herramienta SPOTFIRE- Programación y cambios en scripts en RStudio para la automatización de la subida a la BBDD de datos provenientes de Excel/WebService- Manejo de Google Cloud Platform para fiabilizar datos - Aprendizaje de la herramienta AutoIT y monitorización de las automatizaciones programadas
- # Implantación de plataforma Servicenow para optimización de procesos.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

- # Desarrollo de procesos sobre metodología en la gestión de los proyectosControl de la documentación de proyectosPreparación de herramientas para la monitorización de los proyectosFormación en diferentes normas > ISO 9001, ISO 20000...
- # - Puesta en marcha ciberseguridad- Detección de las vulnerabilidades en fabricación - creación de inventario de equipos
  - Ayuda creación plan director de seguridad
- # Daniel participo y realizo mantenimiento y nuevos desarrollos de SIREC(Producto interno para la recuperación de deuda) para la entidad CaixaBank. Modificando procedimientos de alto y bajo nivel, utilización de sql dinámicas, recepción, validación y carga de ficheros.
- # Desarrollar aplicaciones que hay en el área (aplicación del comedor, sharepoint vestuario, aplicación de la temporalidad en los contratos¿) así como Power BI para la presentación de datos de estas aplicaciones. Actualmente está realizando un curso de Power BI que hemos pagado para que pueda adquirir los conocimientos básicos de la herramienta y pueda desempeñar los proyectos.
- # Desarrollo de Software de presupuestos
- # Desarrollo software programa presupuestos
- # Rodrigo ha realizado una excelente labor en Mercedes-Benz Group (Daimler Group Services Madrid), consideramos que se ha implicado en cubrir todos los objetivos y requisitos que marcamos en un principio, siendo capaz de incluir todos los que han ido surgiendo tras el desarrollo del proyecto. Durante el mismo ha tenido actividades de investigación y desarrollo, a través de las cuales se ha originado una herramienta y contenido de bastante utilidad para nosotros que será utilizado para reportar la madurez de seguridad de la información al Management de la compañía. Rodrigo ha transmitido total transparencia, fijado reuniones semanales donde ha mostrado sus avances y aspectos a mejorar del proyecto. Por otro lado, por nuestra parte la labor realizada la consideramos muy buena y nos encontramos muy satisfechos con el trabajo final, pudiendo optar a una calificación excelente.
- # Aprendizaje y formación sobre tecnologías SalesforceFormación en metodología Scrum agile para el desarrollo de proyectosUtilización de herramientas aplicadas al desarrollo de proyectos y al desempeño laboral: visual studio code, Jira, Google BusinessParticipación puntual en proyectos reales: sesiones de discovery, sesiones de recogida de requerimientos
- # Apoyo en los proyectos de análisis de datos del departamento de inyección de aluminio, realizando la ingeniería de datosApoyo en los proyectos de analisis de datos de la factoría de motores en general, en particular con los datos de atornilladores realizando un analisis del proceso de recuperación y subida de datos a la nube y creando informes de analisis especificos para el departamento
- # Aprendizaje y formación sobre tecnologías de Process MiningFormación en metodología Scrum agile para el desarrollo de proyectosUtilización de herramientas aplicadas al desarrollo de proyectos y al desempeño laboral: Celonis, Jira, Google BusinessParticipación puntual en proyectos reales: sesiones de discovery, sesiones de recogida de requerimientos

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES**

**SEGOVIA**

3515

En el presente informe de primeros resultados se incluyen las valoraciones medias o satisfacción con cada uno de los siguientes aspectos por colectivo implicado, calificándolos de 0 a 10 (0: nulo, 1: nada de acuerdo / nada satisfecho / muy poco; 10: totalmente de acuerdo / muy satisfecho / mucho) para las variables de escala y la distribución porcentual para las variables categóricas (%) junto con el número de respuestas. Al final de este informe también se incluye una copia literal de las respuestas de cada colectivo a las preguntas abiertas incluidas en el cuestionario.

**Justificaciones, comentarios y sugerencias:**

3515

# Funciones realizadas:- Programación de stacks CRM backend con BBDD PLSQL y Amdocs 7.5- Revisión de fuentes java para el frontend del CRM en múltiples ventanas- Realización de pruebas integradas de la funcionalidad desarrollada conectando a desarrollos externos.- Gestion y metodología dentro del cliente Vodafone para NTTDATA- Aprendizaje sobre repositorios y fuentes en SVN / Workbench / Bitbucket- Gestion de fuentes en diferentes entornos de desarrollo, preproduccion y subidas a producción controladasHabilidades Impulsadas:- Trabajo en equipo multidisciplinar formando parte de la jerarquía de equipo.- Gestion del tiempo en tareas a realizar- Escucha activa

# Ha prestado ayuda y conocimientos de desarrollo de distintos proyectos a largo plazo de nuestra empresa.Se ha estado documentando en el uso de otras tecnologías para poder seguir el desarrollo de otros proyectos.Ha ayudado a su tutor David en tareas como el despliegue de aplicaciones web en servidor y administración de bases de datos.También ha acompañado tanto a nuestro Comercial (José Luís) como a David a reuniones con clientes para que vea como se desenvuelven las negociaciones y los proyectos desde el inicio.Sobre los entornos y tecnologías aprendidos, ha estado utilizando diferentes frameworks para el desarrollo móvil (flutter) y aplicaciones web (Laravel, Spring Boot) y librerías de inteligencia artificial (TensorFlow y TensorFlow Lite).Además de enseñarle a utilizar el GitLab como herramienta para el control de versiones y documentar todo para poder trabajar en equipo.Se ha integrado muy bien con todo nuestro equipo y se han valorado mucho las ideas que iba aportando en las reuniones realizadas y en el desarrollo de los proyectos.

# Prácticas de desarrollo Java

# Desarrollo de microaplicaciones para la integración de sistemas y generación de informes.

# - Programacion de aplicaciones informaticas - Usando Android Studio

# La principal responsabilidad se centra en la creación de modelos cognitivos de extracción de datos en la plataforma de IA IDP Omnitive de Taiger. Para ello, además de adquirir los conocimientos necesarios para el manejo funcional de la plataforma y el entendimiento del marco del proceso completo, es necesario adquirir las habilidades para el desempeño tanto personal como de colaboración con equipo.

# Aprendizaje y formación sobre tecnologías SalesforceFormación en metodología Scrum agile para el desarrollo de proyectosUtilización de herramientas aplicadas al desarrollo de proyectos y al desempeño laboral: visual studio code, Jira, Google BusinessParticipación puntual en proyectos reales: sesiones de discovery, sesiones de recogida de requerimientos

# Aprendizaje y formación sobre tecnologías SalesforceFormación en metodología Scrum agile para el desarrollo de proyectosUtilización de herramientas aplicadas al desarrollo de proyectos y al desempeño laboral: visual studio code, Jira, Google BusinessParticipación puntual en proyectos reales: sesiones de discovery, sesiones de recogida de requerimientos

# Desarrollos técnicos en aplicaciones JAVA con tecnologías Maven, Spring e Hibernate. Servicios REST con capa AngularJS+NodeJS en frontend.Elaboración y revisión de consultas SQL en BBDD Oracle.Seguimiento, revisión, interpretación y documentación de errores en logs.