

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

| Entidad   | Plexigrid S.L.  |  |
|---|---|--|
| Dirección   | C / Pedro Puig Adam s / n, 33204 Gijón-Asturias-Spain   |  |
|   | Perfil Demandado  |  |
|   | Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.                          |  |
| Referencia Oferta   | Web y UX Número de vacantes ofertadas para este perfil: 1   |  |
| Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una) |   |  |
|   | ☐ Ingeniería de Telecomunicación  |  |
|   | ☑ Ingeniería Informática  |  |
|   | ☐ Ciencia e Ingeniería de Datos   |  |
|   | ☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales  |  |
| GRADO   | ☐ Ingeniería de Organización Industrial   |  |
|   | ☐ Ingeniería Mecánica   |  |
|   | ☐ Ingeniería Química Industrial   |  |
|   | ☐ Ingeniería Eléctrica  |  |
|   | ☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática  |  |
|   | Ingeniería de Telecomunicación  |  |
|   | Ingeniería Informática  |  |
| MÁSTER  | Ingeniería Industrial   |  |
|   | Ingeniería de Automatización e Informática Industrial   |  |
|   | Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas   |  |
| Especificar las fecha   | as y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se |  |
|   | n el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas       |  |
| cuando el estudian  | te compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la   |  |
|   | dedicación se puede acordar con el candidato.   |  |
| Fecha inicio  | OCTUBRE - Flexibles   |  |
| Fecha fin   | DICIEMBRE-Flexibles   |  |
| Nº total de horas   | 300   |  |
| Nº horas/día  | 4   |  |
| Nº días/semana  | 5   |  |
| Horario   | Flexible  |  |
| Tipo de prácticas   | ☐ Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):  |  |
| (Seleccionar la   | Semipresenciales - Flexibilidad horaria   |  |
| opción adecuada)  | - Presencial una vez a la semana en nuestras oficinas en el   |  |
|   | campus de Gijón   |  |
|   | Remotas - Flexibilidad para el resto de días  |  |
|   | - Formación continua  |  |
|   | - Mentor dedicado   |  |
|   | Descripción de las prácticas y el TFG/TFM   |  |
|   | Describir las tareas a realizar:  |  |
|   | Formarás parte del equipo de desarrollo multidisciplinar de uno de nuestros Scrum                     |  |
|   | orientados a producto, donde podrás aprender a:   |  |
|   | - Refinar y negociar user stories con nuestro Product Manager (referencia mundial en el               |  |
|   | dominio de la ingeniería eléctrica) que incrementen el valor de nuestros productos                    |  |
|   | - Implementar nuevas funcionalidades con BDD y TDD, diseñando y creando software de                   |  |
|   | calidad que sea fácil de entender, probar y modificar   |  |
|   | - Usar Continuous Delivery para entregar mejor software más rápido                                    |  |
| <b>T</b>  | - Mejorar la aplicación para mejorar su usabilidad, mantenibilidad, velocidad y                       |  |
| Tareas  | escalabilidad, a través de la combinación de pruebas de aprobación, rendimiento y                     |  |
|   | refactoring   |  |
|   | - Descubrir, vivir y respetar nuestra cultura, valores y mejores prácticas de ingeniería,             |  |
|   | incluyendo Agile, DevSecOps, Platform Engineering, Lean Software Development,                         |  |
|   | Modern Software Engineering y Continuous Delivery   |  |
|   | - Conocer, evaluar y evolucionar nuestra arquitectura software mediante discusiones                   |  |
|   | con el resto de ingenieros, y el uso de modelos en C4 y ADRs  |  |
|   | - Vigilar, descubrir y aprender rápido  |  |
|   | - Garantizar altos estándares gráficos y consistencia de marca  |  |
|   | - Desarrollar y evolucionar SPAs en JavaScript con Vue 3  |  |

| Conocimientos  | En caso afirmativo indicar cuáles:  |
|--|---|
| específicos  | HTML, CSS, JavaScript, SPA (Single Page Application), Scrum, REST, Testing  |
| ⊠ Sí / □ No  |   |
|  | EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  |
| Posibilidad de realizar TFG/TFM  ☑ Sí / □ No           | EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: Optimización de la Gestión de Redes de Distribución Eléctrica Utilizando la Plataforma Plexigrid  Optimization of Electric Distribution Network Management Using the Plexigrid Platform Objetivos (mínimo 50 palabras): Desarrollar herramientas web avanzadas de supervisión, predicción, simulación y control en tiempo real de la red de baja y media tensión para las distribuidoras eléctricas (DSO). Tenemos líneas de trabajo con posibilidad de TFG en los siguientes ámbitos: - Supervisión, adquisición y visualización de datos en tiempo real - Predicción del comportamiento y demanda de los elementos de la red a través de técnicas de MLOps - Simulación con la creación de gemelos digitales - Control de la estabilidad a través de la gestión de recursos energéticos distribuidos (DER) y mecanismos de flexibilidad  Metodología (mínimo 50 palabras): - Estudio del arte del problema eléctrico y de la plataforma Plexigrid - Creación del product backlog a través de mapas de impacto - Refinar y negociar user stories con el product manager y director de ingeniería - Implementación de las funcionalidades a través de BDD y TDD, diseñando y creando software de calidad que sea fácil de entender, probar y modificar - Implementación de pipelines de entrega continua - Mejora y refinamiento de la aplicación para mejorar su usabilidad, mantenibilidad, velocidad y escalabilidad, a través de la combinación de pruebas de aprobación, rendimiento y refactoring - Captura, evaluación y documentación de los resultados  Resultados previstos (mínimo 50 palabras): - Estudio del arte del problema eléctrico y de la plataforma Plexigrid - Product backlog, estimado y priorizado - Herramienta implementada, probada (pruebas unitarias y de aceptación automáticas) y desplegada en un entorno de pruebas - Informe de calidad de software y vulnerabilidades Implementación de pipelines de entrega continua |
|  | - Documentación y conclusiones  |
| Bolsa o ayuda al                                       | En caso afirmativo, indicar €/mes   |
| estudio  | 400   |
| ⊠ Sí / □ No  |   |
| Envío de solicitudes y CV                              |   |
|  | Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto  |
| Nerea Iglesias Ambrosio - administration@plexigrid.com |   |