**AEROLASER**

**2 Desarrolladores de software C++**

En Aerolaser buscamos dos estudiantes entusiastas y con ganas de aprender para unirse a nuestro equipo para realizar sus prácticas curriculares en el área de desarrollo de software con C++ y Qt.

Somos una empresa relevante en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras en el campo de la geomática y la inspección de líneas eléctricas en helicóptero y drones para la recopilación de datos precisos y detallados a través de LiDAR y cámaras de alta resolución.

Como estudiante, tendrás la oportunidad de trabajar en proyectos reales en colaboración con profesionales experimentados y contribuir al desarrollo de software para nuestras herramientas de inspección.

**Responsabilidades:**

* Colaborar con el equipo de desarrollo en la implementación y mejora de funcionalidades utilizando C++ y Qt.
* Participar en el diseño y la arquitectura de software.
* Realizar pruebas y depuración de código para garantizar la calidad del software.
* Investigar nuevas tecnologías y herramientas para mejorar los procesos de desarrollo.
* Documentar el trabajo realizado y participar en reuniones de seguimiento del proyecto.

**Requisitos:**

* Capacidad para trabajar de forma autónoma y en equipo.
* Predisposición e interés por aprender y desarrollar habilidades en el ámbito de la programación y desarrollo de software.

**Beneficios:**

* Flexibilidad horaria para adaptarse a los requisitos académicos
* Posibilidad de continuar trabajando en la empresa en el futuro

**1 Desarrollador de software IA**

En Aerolaser buscamos un estudiante entusiasta y con ganas de aprender para unirse a nuestro equipo para realizar sus prácticas curriculares en el área de desarrollo de inteligencia artificial.

Somos una empresa relevante en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras en el campo de la geomática y la inspección de líneas eléctricas en helicóptero y drones para la recopilación de datos precisos y detallados a través de LiDAR y cámaras de alta resolución.

Como estudiante, tendrás la oportunidad de trabajar en proyectos reales en colaboración con profesionales experimentados y contribuir al desarrollo de software para nuestras herramientas de inspección.

**Responsabilidades:**

* Participar en el procesamiento de datos LiDAR aéreos.
* Aplicar técnicas de análisis de datos y algoritmos de inteligencia artificial para extraer información relevante.
* Colaborar con el equipo en el desarrollo de modelos y algoritmos de aprendizaje automático para el análisis de datos.
* Evaluar y validar los resultados obtenidos, realizando análisis comparativos y pruebas

**Requisitos:**

* Capacidad para trabajar de forma autónoma y en equipo.
* Predisposición e interés por aprender y desarrollar habilidades en el ámbito de la inteligencia artificial

**Beneficios:**

* Flexibilidad horaria para adaptarse a los requisitos académicos
* Posibilidad de continuar trabajando en la empresa en el futuro

**Periodo de realización aproximado:**Posibilidad de incorporarse en todo el periodo académico

**Localización:**Presencial en la oficina de Las Palmas (Avenida Mesa y López, n.º 45, local 4D)

**Horario aproximado:** 8:00 – 16:00