

Oferta de empleo

Desarrollador de software

PROYECTO MAKBY



El objetivo de Makby es ofrecer una plataforma/software para la bioimpresión 3D de próxima generación. Su interfaz intuitiva y fácil de usar facilita el diseño e integración de construcciones 2D y 3D, combinando de manera armoniosa diversas tecnologías de impresión y biomateriales. La plataforma contribuirá a la mejora de la bioimpresión de constructos biológicos complejos, permitiendo así un avance tecnológico en el área de ingeniería de tejidos artificiales, que actualmente se encuentra estancado. En la actualidad, la plataforma está desplegada en diversas universidades nacionales e internacionales.

[Ir al proyecto](#)



**Jornada Parcial
Prácticas**



**Donostia /
San Sebastián**



Híbrida

Principales tareas

Adaptación del software a la necesidades de los clientes

Perfil

Funciones esenciales:

Escriba código nuevo utilizando C++, Python u otros lenguajes de programación, si es necesario.

Requisitos

C++ sólido (debe tener C++ 11 o posterior)
Debe tener al menos uno de los siguientes:
Python

Experiencia en automatización industrial.

Experiencia en resolución de problemas de hardware

Conocimiento del sistema de control de movimiento.

Experiencia con protocolos de control industrial.

Procesamiento de señales digitales

Procesamiento de imágenes

Qt o QML

Educación y experiencia

Requerido: Licenciatura o Maestría de una universidad acreditada en Ciencias de la Computación o un campo relacionado o superior.

Más de 5 años de experiencia en Ingeniería de Software desarrollando aplicaciones C++.

**¿Interesados?
Por aquí por favor**