

Acerca de la empresa

Startup fundada en Barcelona, España, y es el proveedor líder de software de tours virtuales en el sur de Europa y América del Sur que ofrece una amplia gama de contenido para empresas inmobiliarias y portales. Ayudamos a los agentes inmobiliarios y compradores a reducir su tiempo a la hora de vender o comprar una propiedad.

Actualmente estamos en una fase de crecimiento y estamos construyendo un equipo de visión artificial y aprendizaje profundo muy competitivo y motivado. La misión del equipo es desarrollar tecnología de vanguardia para mejorar nuestra cartera de productos existente y desarrollar nuevos utilizando nuestra plataforma de CV e IA.

Funciones

Buscamos un ingeniero o científico apasionado en visión por computadora especializado en algoritmos 3D para liderar y definir el desarrollo de nuestro software de reconstrucción 3D. No estará solo y trabajará en estrecha colaboración con excelentes ingenieros e informará directamente a nuestro CTO mientras coordina la implementación de las soluciones con nuestro equipo de Plataforma y DevOps. Si te dedicas a la visión artificial y al aprendizaje profundo, ¡esta es una gran oportunidad para crecer profesionalmente!

Requisitos

- +3 años de experiencia en visión artificial y desarrollo de software
- Buen nivel de Python y capacidad para trabajar con C ++
- Conocimiento de OpenCV
- Conocimiento en reconstrucción 3D utilizando una amplia gama de técnicas, como estéreo de múltiples vistas y estructura de algoritmos de movimiento, SLAM, registro de nubes de puntos y manipulación de mallas.

Requisitos deseables

- Algoritmos de aprendizaje automático para problemas de visión, incluido el aprendizaje profundo
- Infraestructura en la nube (AWS, GCP, Azure)

Lo que ofrecemos

- Salario muy competitivo!
- Horarios de trabajo flexibles y trabajo remoto
- Paquete de reubicación
- Capacitaciones pagadas y asistencia a conferencias
- Oportunidad de adelantar su nómina
- Bonitas oficinas en el centro de Barcelona, España

Si consideras que encajas en la posición manda tu CV actualizado a: fpinol@selectjoob.es