

OFERTA DE TRABAJO: INGENIERO SOFTWARE

En Timiak Tech creemos que una buena visión es imprescindible y debe que ser un derecho de todos. Nuestra misión, Innovation 4 vision health, crea la infraestructura adecuada y ofrecer diferentes herramientas que agilizan la transformación digital del sector de la visión.

Estamos preparando el lanzamiento de la base de la plataforma Nice2SeeU seguido por la comercialización de la primera herramienta, el Escaparatedegafas.

Buscamos una persona ilusionada por el proyecto y con ganas de crear el futuro del cuidado de la visión, para fortalecer el equipo de desarrollo software.

Descripción del trabajo

- Programación de aplicaciones en Android
- Control de cámaras y procesamiento de imágenes
- Front y back-end

Timiak Tech es un startup en fase de aceleración. Como habitual en un startup la descripción del trabajo es amplia y va variando en función del crecimiento de la empresa. Cada componente del equipo es fundamental para asegurar éxito. Por eso elegimos personas proactivas que entienden sus responsabilidades y la importancia del trabajo en equipo.

Que perfil buscamos

Estamos buscando un compañero para complementar nuestro equipo.

- Grado Informático o equivalente
- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones en Android
- Experiencia en el control de dispositivos por Android
- Valoramos mucho la demostración del interés en el campo de desarrollo de software a través proyectos personales
- Haber trabajado en el desarrollo de software en equipo es un plus

Que ofrecemos

- Contrato indefinido a tiempo completo
- Un puesto de trabajo con responsabilidad y oportunidades de crecer
- Condiciones laborales flexibles: flex-horas y teletrabajo en función de lo posible
- Salario competitivo sujeto a crecimiento junto con la empresa

En Timiak Tech creemos en igualdad de oportunidades; no discriminamos por razón de género, raza, discapacidad, religión, edad u orientación. La compatibilidad en el equipo actual y la evaluación de la competencia para completar el trabajo forman las métricas de decisión.