



Oferta de trabajo

Desarrollador “backend”

Puesto:

Backend software developer

Referencia 2020/04/Backend

Descripción

Buscamos un desarrollador backend para evolucionar nuestra solución de comunicación en tiempo real basada en la tecnología WebRTC, que incluye tanto la parte de backend y señalización como librerías propias para terceros y aplicaciones cliente que las consumen.

Buscamos a alguien con alta capacidad de trabajo en equipo, con interés en las buenas prácticas y experiencia desarrollando aplicaciones escalables, que nos permita seguir adaptando nuestro producto a las necesidades de diferentes clientes del sector telco, contact center y grandes corporaciones.

Qué estamos buscando

- Interés por las buenas prácticas de desarrollo de software como refactoring, clean-code, “Domain Driven Design”, etc.
- Capacidad de trabajo en equipo
- Experiencia trabajando con metodologías ágiles e integración continua.
- Ganas de aprender y compartir conocimiento

Cmo extra

- Conocimiento y experiencia en desarrollo Javascript y Node.js
- Experiencia trabajando con tecnologías de audio y vídeo en tiempo real (VoIP, SIP, WebRTC, XMPP, etc.)

Qué te encontrarás en Quobis

El equipo de desarrollo de Quobis está formado por un equipo multidisciplinar de 15 desarrolladores

- **Cómo interactuamos**
 - La comunicación es clave para nosotros. Nos gusta trabajar en equipo y aportar en la toma de decisiones.
 - Las prácticas de Extreme Programming son muy importantes para nosotros. Técnicas como TDD o “Pair Programming” forman parte del día a día del equipo.
 - Parte de nuestro equipo está repartido por el mundo y nuestro día a día está adaptado para ello. Usamos nuestra propia solución de videoconferencia para realizar todas las reuniones.
 - Usamos Jira y otros productos de Atlassian para seguimiento del producto, gestión de bugs e integración continua.
- **Cómo hacemos código**
 - **Nuestra arquitectura está basada en microservicios Node.js.**
 - Hacemos hincapié en la calidad de nuestro código a través de las buenas prácticas. Conceptos como SOLID, DDD o Patrones de diseño, entre otros, son utilizados por el

- equipo.
- Otras tecnologías que utilizamos en nuestro día a día son RabbitMQ, MongoDB, Docker y Kubernetes.
- **Cómo aprendemos**
 - Damos mucha importancia al aprendizaje continuo y a la mejora de nuestras capacidades. Todas las semanas reservamos tiempo a este fin.
 - Tenemos nuestro propio club de lectura técnica
 - Realizamos múltiples formaciones internas y externas así como asistencia a eventos y conferencias

Tus primeros seis meses en Quobis

- **Durante tu primer mes**, aprenderás cómo es nuestro producto, su arquitectura y sus principales componentes. Harás pairing con otros miembros del equipo para adaptarte al día a día.
- **Después de tres meses**, ya habrás estado trabajando en tus primeras historias de usuario y estás listo para desenvolverte. Esperamos que para entonces ya tengas una visión más global del producto y puedas aportar tu visión sobre posibles mejoras en el código, arquitectura, nuevas prácticas, etc...
- **Después de seis meses**, tu incorporación habrá finalizado. Ya tendrás más experiencia sobre la totalidad del producto y estarás completamente integrado en el equipo.

Que ofrecemos

- Rango salarial entre 26.000€ - 30.000€ brutos año, según experiencia.
- Bonus semestrales según objetivos individuales.
- Bonus anual según beneficios de la empresa.
- Posibilidad de trabajo en remoto.
- Horario flexible, con 40h a la semana de lunes a viernes (tardes de viernes libres todo el año) y jornada intensiva de 35h a la semana durante Julio y Agosto.
- Presupuesto amplio para formaciones, conferencias y libros.
- Suscripciones a plataformas de formación y acceso a bibliografía técnica.
- Fruta fresca, café y snacks en la oficina.

Ubicación

O Porriño, España

Fecha publicación

Abril de 2020.

Sobre Quobis

Quobis lidera el desarrollo de la tecnología WebRTC en Europa. Nuestra tecnología forma parte de la red central de múltiples operadores de telecomunicaciones en todo el mundo. Quobis mantiene una intensa actividad en I+D a través de proyectos internacionales vinculados a tecnologías 5G junto a las principales empresas del sector.

Cómo aplicar

En la sección de trabajos de nuestra página web: <https://www.quobis.com>