

**Company
Description**

Hdiv Security, a pioneer enabling application self-protection, is the first product in its class offering protection against Security Bugs and Business Logic Flaws throughout the Software Development Lifecycle (SDLC). Hdiv Security's unified platform makes DevSecOps a reality. Hdiv's solutions are currently used by Government, Banking, Aerospace and Fortune 500 companies. The company is privately held and headquartered in San Sebastián, Spain.

Information

📅 Deadline: 2020-03-31
🏢 Category: Business
📍 Province: Gipuzkoa

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Donostia- San Sebastián

Company**HDIV SECURITY****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Requisitos Ingeniero en Informática, Ingeniero en Telecomunicaciones o similar. Nivel de inglés alto. +7 años de experiencia en desarrollo de aplicaciones web, APIs, además de familiarización con patrones y prácticas de diseño avanzadas. +5 años de experiencia en tecnologías Node.js y Javascript. +5 años de experiencia en TDD (Test Driven Development) y BDD (Behavior Driven Development). +3 años de experiencia en servicios REST, RESTful, SOAP. Familiarización con frameworks front-end: AngularJS, React, etc... Conocimientos en Seguridad Web: SQLi, XSS, CSRF, Broken Authentication, OWASP Top 10, etc... Altos conocimientos en Arquitectura de Software (GoF Design Patterns, Patterns of Enterprise Application Architecture, etc...). Experiencia en el desarrollo de aplicaciones escalables y robustas. Capacidad para trabajar en un entorno dinámico y uso de metodologías de desarrollo ágil. Actitud abierta hacia el intercambio de ideas y conocimientos. Enfoque proactivo para la resolución de problemas y tener la determinación de seguir adelante. Flexible y dispuesto a trabajar en áreas de Arquitectura, Diseño, Implementación, Soporte y Pruebas. Capacidad para moverse del alto nivel (Big Picture) a los detalles del bajo nivel. Capacidad de absorber ideas complejas de forma rápida y precisa. Capacidad de aprendizaje elevada en nuevas tecnologías. Capacidad para trabajar remotamente. Capacidad para trabajar de forma independiente y como parte de un equipo. Capacidad para trabajar en equipo y lograr objetivos comunes.

Requisites

Se valorará Experiencia en plataforma Java. Experiencia en entornos cloud: AWS, Docker, Kubernetes, Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Cloud Foundry, etc... Experiencia en arquitecturas basadas en microservicio.

Benefits

Trabajo en remoto Además de poder trabajar desde nuestras oficinas centrales en San Sebastián, es posible trabajar de forma remota, siendo el sistema más habitual en gran parte del equipo. Dado que es posible trabajar de forma remota, se aceptarán candidaturas desde cualquier localización geográfica, no siendo imprescindible el trabajo presencial. El salario ofrecido dependerá de la experiencia y conocimientos de la persona, así como del nivel de adecuación a los requisitos definidos.