




**Company**  
**Description**

Interactvty es una Startup Tecnológica que desarrolla tecnología OTT (como Netflix) para dar servicio a sus clientes. Nuestro objetivo es ofrecer las mayores posibilidades de negocio en el mercado del OTT a nuestros clientes. Trabajamos con todas las tecnologías de despliegue de SmartTV, móvil y web. Para seguir creciendo, necesitamos refuerzos en el área de backend. ¿Cómo será el proceso? Si tu propuesta nos resulta interesante, nos pondremos en contacto contigo para realizar una entrevista inicial. Así nosotros podremos conocerte y tú tendrás la oportunidad de preguntarnos todo lo que quieras saber. Si tras esa primera entrevista creemos que tu perfil tiene encaje en el equipo, te propondremos realizar una pequeña prueba técnica para validar tus conocimientos. Te daremos feedback sobre la prueba técnica y coordinaremos una última entrevista técnica con nuestro CTO y nuestro lead del equipo de backend.

**Information**

 Deadline: 2021-04-22  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Bilbao

**Company****Interactvty**

Interactvty

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Formar parte de uno de los squads de desarrollo en nuestro equipo de ingeniería y producto. Tu misión principal será: Compartir la responsabilidad en el desarrollo de nuestra aplicación Python/Django. Desarrollar la lógica de negocio de la aplicación, integraciones con múltiples servicios de terceros y desarrollar la API REST. Eje transversal en el desarrollo de nuevas funcionalidades de producto en coordinación con los equipos de frontend, data science e integraciones. Trabajar con un stack tecnológico muy variado y compuesto por diferentes microservicios desarrollados en Python/Django, Java, Javascript, etc. Todo ello desplegado en modo de alta disponibilidad sobre contenedores Docker en AWS ECS e infraestructuras serverless. Dar apoyo a todas las áreas de la compañía en el desarrollo de nuevas funcionalidades del panel de administración. Realizar tareas de monitorización, detección y análisis de problemas de rendimiento y escalabilidad de la infraestructura.

**Requisites**

Experiencia profesional de al menos 5 años. Experiencia con el lenguaje de programación Python 3. Experiencia con Django. Experiencia utilizando bases de datos relacionales. Usas como cliente e implementas API JSON de manera habitual. Interés por el desarrollo de tests unitarios, puesto que consideras que es esencial para asegurar la calidad de las nuevas funcionalidades que llesves a cabo. Ser un/a apasionado/a de la tecnología y te consideras un@ "hacker" en el sentido ortodoxo del término según la definición de Eric Steven Raymond.

**Benefits**

Salario bruto de 22.500€ - 27.500€ año fijo. Incentivos en función del rendimiento de la compañía. Contrato laboral indefinido. 24 días laborables de vacaciones al año. Horario flexible y jornada intensiva en verano. Trabajar con cracks con los que pasarlo bien creciendo como profesional. Somos humildes pero ambiciosos. Un ambiente de confianza, comunicación abierta y buen rollo. Entendemos que tiene que haber ciertas jerarquías, pero nos gusta ser muy horizontales. Todos hablamos con todos y cualquiera es bienvenido a aportar su visión, ideas o experiencias en cualquier frente. Cultura de feedback y aprendizaje. Intentamos no equivocarnos, pero creemos que de los errores también se aprende mucho. Un buen análisis post-mortem de un fallo puede ser una fuente de aprendizaje brutal. Tendrás la oportunidad de trabajar en remoto cuando lo necesites.