

## Sobre la empresa:

Devs on Trees se dedica al desarrollo de software para fintechs y bancos. Recientemente creada, se forma por un grupo de gente maja que le da duro al desarrollo de producto, desde la idea de negocio a la puesta en producción.

Ahora mismo estamos trabajando con <u>Fidor</u>, liderando proyectos de crypto trading, payment gateways, una community con 800k usuarios... y este año combinaremos la línea de proyectos con creación de producto interno(también centrado en crypto).

La metodología de trabajo es un Agile sin volverse loco. Esto significa que montamos equipos con sentido común, que cojan lo que les sea útil de las directrices Scrum, Kanban, etc. y lo adapten como mejor les parezca a su día a día. Somos responsables de E2E delivery, desde UX definition a parchear el server cuando toque.

El equipo técnico actual es bastante senior, y buscamos crecer poco a poco diversificando los niveles de entrada.

## Sobre la posición:

Dentro de lo anterior descrito, se hace especial hincapié en la parte del sentido común. Dependiendo del nivel de entrada se exigirá más o menos, pero siempre se esperará que hagas las cosas con coherencia, vengas con ganas de aprender y de enseñar.

Valoraremos más una base sólida en conceptos de OOP, estructuras de datos, etc. que detallitos de algún lenguaje que no estén respaldados por una buena arquitectura de base.

Nuestra stack actual a nivel aplicación es mayormente Ruby y Js, usando como respectivos frameworks RoR y React + React Native.

Hay posición abierta tanto para full stack como para especializados en front/back. Actualmente tenemos perfiles especializados y mixtos, pero incluso los especializados suelen echar una mano de vez en cuando en el otro barrio.

Dentro del E2E delivery, es nuestra responsabilidad poner todo a andar. Para orchestration, actualmente usamos Docker Swarm, aunque poco a poco lo mudaremos a Kubernetes. Como CI-CD usamos tanto Jenkins como Travis y Github para control de versiones. El delivery de mobile lo hacemos con expo. Sobre cloud montamos todo en AWS.

Automation en testing es uno de los cores por aquí. Se espera que estés bastante familiarizado con el tema.



## Lo que se ofrece:

Posibilidades de aprender no van a faltar. Creamos sistemas complejos en tecnologías chulas, tenemos un equipo que sabe lo que hace y una biblioteca bastante top.

Somos bastante amigos del approach que tiene Netflix en cuanto a recursos humanos(antes de aplicar le puedes echar un ojo a esto). Como la oferta está abierta a varios niveles de seniority no tiene sentido poner una cifra, pero damos buenos salarios basados en el valor aportado.

Para los perfiles más senior estamos abiertos a trabajo en remoto. Si sabes lo que haces y eres responsable aplica igualmente, por hablar no se pierde nada.

La oficina está en Alcobendas. Si vienes en transporte publico está cerca del metro de la Granja o accesible en bus desde Plaza de Castilla/Chamartín.

## Como aplicar:

Si tienes algo de código para enseñar perfecto, manda lo que tengas con una descripción del tema. Si no, manda un texto de tus peripecias programando hasta ahora, las tecnologías que dominas, proyectos y/o empresas en las que has trabajado...

La última vez que contamos en Fidor, había 53 nacionalidades distintas, por lo que es necesario un nivel de Inglés en condiciones. No hacen falta títulos ni que tengas la pronunciación de la reina de Inglaterra, pero no poder defender tu opinión sobre una implementación de manera fluida será motivo de corte.

El proceso de selección constará de una entrevista introductoria para que mutuamente nos contemos el rollo a nivel genérico. Si a ambas partes le gusta lo oído, se te mandará una pequeña prueba de programación. En ella se buscará hilar algo más fino ya no tus habilidades, si no tu manera de pensar y como entiendes el código. Una vez entregada habrá una segunda cita para comentar la jugada. Si pasas ese corte, estás dentro.

Manda lo que consideres oportuno a <a href="hello@devsontrees.com">hello@devsontrees.com</a>. Suerte!

Nota: nos encanta programar pero odiamos los teclados mecánicos que se escuchen desde el ascensor. Si tienes uno, se queda en casa.