

Oferta freelance “Responsable de tecnología” (100 horas al mes)

¿Qué es Adalab?

Adalab es una escuela especializada en formación digital para mujeres. Trabajamos para formar y acompañar a mujeres que buscan un giro profesional adaptado a las nuevas necesidades de las empresas. Actualmente realizamos cursos intensivos de 12 semanas de programación front-end y desarrollo profesional en formato semipresencial y online.

Lo que nos motiva es promover la diversidad en el sector tecnológico, donde menos del 15% de sus profesionales son mujeres. El 93% de las alumnas admitidas en Adalab en el 2019 han conseguido trabajo como programadoras y contamos con una red de más de 120 empresas colaboradoras que han buscado talento junior a través de nuestra Bolsa de Empleo.

Adalab está formada por personas muy diferentes, con formación y experiencia profesional en ámbitos tan variados como finanzas, empresariales, derecho, enseñanza, tercer sector, y programación; pero unidas por una pasión común: que nuestro trabajo tenga un impacto positivo en la sociedad.

Más información en www.adalab.es

Lo que harías

En Adalab cada vez tenemos más solicitudes de alumnas para participar en nuestro programa de formación, de empresas que quieren contratar a nuestras alumnas, y nuestro proceso formativo cada vez se hace más complejo. Para facilitar y escalar estos procesos usamos herramientas tecnológicas, algunas ya existentes y otras que hemos creado a medida. Tu labor como responsable de tecnología es poner a disposición del equipo estas herramientas y crear otras cuando sea necesario: idearlas, construirlas, administrarlas, configurarlas, implementar nuevas funcionalidades, etc.

- **Programación y gestión de herramientas de software:** Tenemos 3 proyectos propios de desarrollo de software: nuestra página web, Candy (para la gestión de candidatas durante el proceso de selección de alumnas) y Emma (para gestionar la Bolsa de Empleo). Estas herramientas están desarrolladas usando tecnologías web: HTML, CSS, JavaScript, React, Firebase, Firestore, Cloud Functions. Además, están integradas con otras herramientas que usamos: Zapier, Mailchimp, Airtable, Arengu, Typeform y Pipedrive. Tu papel será:
 - Configurar y mantener estas herramientas
 - Recoger las necesidades del equipo y decidir cuándo buscar herramientas que las satisfagan, y cuándo programar una nueva funcionalidad
 - Hacer que estén disponibles y funcionando: desplegar, gestión del dominio, hosting, etc.
- **Gestión de herramientas de soporte:** Para la gestión de Adalab usamos otras herramientas, que también debes administrar y dar soporte al equipo cuando lo necesite:
 - Usamos intensivamente Slack, Trello, Airtable, Google Apps, Google Analytics, etc.
 - Tenemos también hardware, aunque poco: ordenadores portátiles, impresora, etc.,

¿Quién eres?

Te gusta la tecnología y que las cosas funcionen. Tienes experiencia desarrollando software y poniéndolo en producción para que otros lo usen. Tu código es limpio y bien ordenado y realizas tests para asegurar que todo funcione correctamente. Te gusta entender los problemas que pueden solucionarse con tecnología, y buscas la solución más sencilla. Cuando pones esta solución a disposición del equipo, disfrutas viendo cómo los demás hacen mejor su trabajo con lo que tú les has preparado. Te encanta tener feedback de los clientes (alumnas y empresas) y mejorar las herramientas para darles un mejor servicio. También eres organizado/a, te gusta manejar listas de tareas pendientes y priorizadas, y te encanta tachar aquellas cosas que ya has completado. Desarrollas software con buenas prácticas porque disfrutas de lo sencillo que será hacer cambios en el futuro (y sabes que cambios siempre va a haber). La mejora constante es tu filosofía de trabajo.

Requisitos

- Tienes autonomía en la realización de tareas de desarrollo de software: sabes modificar estilos del front-end pero también desplegar aplicaciones o modelar una base de datos
- Conoces bien JavaScript, y sabes usarlo tanto en el front-end (React) como en el back-end
- Tienes experiencia escribiendo tests de JavaScript
- Cuentas con experiencia usando herramientas SaaS que permiten automatizar procesos, como Zapier, Mailchimp, Integromat, Parabola, Pipedrive, Hubspot, Airtable...
- Has usado Firebase, Firestore y Cloud functions
- Has administrado y configurado herramientas de equipo, como la suite de Google Apps o Slack
- Te gusta aprender nuevas herramientas y hacer pruebas con ellas para ver cómo pueden servirte
- Sabes escuchar, entender las necesidades de otros y buscas la forma más sencilla de solucionarlas
- Tienes experiencia trabajando en equipo, y una mentalidad ágil para afrontarlo
- Disfrutas trabajando con otros/as, tomando decisiones consensuadas y aportando soluciones
- Eres flexible, te adaptas al contexto y te sientes cómodo/a en un entorno laboral donde muchas cosas están por construir

Deseable

- Tienes un proyecto con Firebase, Firestore y Cloud functions en producción
- Tienes conocimientos de SEO

¿Qué ofrecemos?

- Podrás conocer a fondo un emprendimiento social en desarrollo, lo que te permitirá aprender todos los días y dejar tu huella en las alumnas contribuyendo a que consigan su primer trabajo en el sector tecnológico.
- Contribuirás con tu trabajo a aportar diversidad al sector tecnológico: las empresas colaboradoras se beneficiarán del talento de las mujeres y estas a su vez de las oportunidades que brinda el sector.
- Formarás parte de un equipo joven y dinámico, que te ayudará en tu trabajo con pasión y dedicación.
- **Duración:** continua. Buscamos a una persona que tenga la intención de formar parte de este proyecto a medio/largo plazo.

- **Tipo de contrato, remuneración y dedicación:** por prestación de servicios 2500 € por 100 horas al mes (de lunes a viernes preferiblemente en horario de mañana)
- **Ubicación:** 100% en remoto
- **Ubicación Adalab:** Talent Garden Madrid, Calle de Juan de Mariana, 15, 28045 Madrid
- **Fecha de incorporación prevista:** inmediata.

Si estás interesado/a, [rellena este formulario](#) cuanto antes. Avanzaremos en el proceso de selección según nos lleguen las candidaturas.