

Santiago, agosto de 2019

DEVELOPER FULLSTACK

Descripción de la empresa

En Autofact, somos la empresa de información y tecnología más importante en la industria automotriz en Chile. Nacimos hace más de 8 años con el objetivo de hacer de la compra de un vehículo usados un proceso fácil, rápido y de bajo riesgo. Esto tanto para personas como para empresas.

Para lograrlo, establecemos conexiones o sistemas de recolección de información con diferentes fuentes (convenios, conexiones en línea, bases de datos, robots, solicitudes, productos). Entregamos herramientas digitales y servicios de información (ej. <http://www.autofact.cl> o <http://www.autofactpro.com>).

Hemos sido reconocidos en varias ocasiones con aportes de capital y premios, por nuestra propuesta innovadora en la región (Startup Chile, Capitales Semilla Corfo, Premio BCI Empresario, Empresa Wayra entre otros). Hoy es una empresa de 45 personas con más de US\$ 4 millones en ventas anuales. Atendemos a más de 140 empresas, tenemos más de 800.000 visitas mensualmente, entregamos más de 35.000 informes de vehículos al mes y realizamos más de 4.000 transferencias de vehículos digitales al mes.

El 2015 empezamos a desarrollar productos para el mercado de Perú y luego para Colombia (2017) y México (2018), replicando nuestra operación en Chile. Hoy contamos con clientes empresas y personas naturales en Perú (www.autofact.com.pe) así como personas naturales en Colombia (www.autofact.com.co) y México (www.autofact.com.mx).

A mediano/largo plazo queremos transformar la forma en la que se compran vehículos usados, asesorando a personas de forma digital con sistemas inteligentes durante su proceso de compra de principio a fin. Luego, llevar este proceso a Latinoamérica.

Descripción del cargo

Autofact estableció un sistema de obtención de información que hoy es único en la industria automotriz. En base a este sistema, se han desarrollado distintos productos y servicios. El cargo tiene 3 ámbitos:

1. Apoyo en diseño y desarrollo de nuestras funcionalidades que impliquen interacción con plataformas Frontend y servicios e integraciones Backend.
2. Apoyo en solución de problemas para plataformas Frontend y servicios e integraciones Backend.
3. Administración de bases de datos y mejora continua de procesos en la empresa.

Las tareas y objetivos específicos en el cargo apuntan al diseño, desarrollo y mantención de diferentes componentes de los sitios web, proposición y ejecución de soluciones para

mejora continua de sistemas, procesos y plataformas, y el manejo de bases de datos: carga de datos y consultas a bases de datos.

Requerimientos mínimos:

Buscamos a un profesional del área TI, titulado de carreras como: Ingeniero de Sistemas, Analista Programador, Analista de Sistemas o carreras afines, que cuente con capacidad de investigación, análisis y diseño de sistemas informáticos, así como con autonomía en sus tareas, proactividad, analítica, responsabilidad, puntualidad y coordinación para trabajo en equipo.

Requerimientos tecnológicos:

En el backend, buscamos que cuentes con conocimientos en PHP, JavaScript, Java, SQL (MySQL) y en el frontend buscamos que sepas de HTML5, CSS3 y JavaScript.

Tipo de Jornada: Jornada Completa

Si eres innovador, motivado y te encantan los desafíos, esperamos que quieras ser parte de nuestro equipo.

Prácticos oficina y beneficios:

- 2 semanas de trabajo remoto y 3 días administrativos al año
- Horario Mega Flexible, 37,5 horas semanales de trabajo efectivo máximo (< a horario legal de 45 horas)
- Normalmente no trabajamos los "Sándwich"
- Trabajo a pasos de metro Pedro de Valdivia
- ½ día de regalo en tu cumpleaños
- Horas de apoyo para capacitaciones y estudios
- Ropa libre (ciertos límites razonables)
- Taca Taca / Tenis de mesa

En caso de estar interesad@, ingresa al siguiente [link](#) y completa la información solicitada para acceder a nuestro proceso de reclutamiento.

Si tienes alguna duda envíanos un correo a cv@autofact.cl y te responderemos a la brevedad.

ATTE.

Francisco Sandoval Reyes
Encargado de Reclutamiento y Selección