

Sebastián Iglesias Ingeniero de Software Sr



Argentina

https://sebiglesias.com.ar

me@sebiglesias.com.ar

sebiglesias

n sebiglesias

About Me ———

Soy Sebastián Iglesias, un ingeniero de software full-stack con más de 6 años de experiencia en la industria tecnológica. Me apasiona construir software innovador y fácil de usar, y siempre estoy ansioso por aprender cosas nuevas.

Soy experto en una variedad de lenguajes y tecnologías, como Java, Scala, Typescript y React. También tengo experiencia trabajando con APIs REST, servicios impulsados por JVM y desarrollo web.

En mi rol anterior en MuleSoft, fui responsable de desarrollar y mantener una aplicación web a gran escala.

Actualmente soy ingeniero de software en Caribou, donde estoy trabajando en el desarrollo de un nuevo producto que revolucionará la forma en que las personas manejan su planificación de atención médica.

Soy un aprendiz de por vida y siempre estoy ansioso por aprender cosas nuevas. En mi tiempo libre, disfruto de la impresión 3D, la radioafición, la hidroponía, el fútbol, los juegos y viajar.

Experiencia Labora

now

Jul/2023

Jul/2022

Jul/2021

Jul/2021

Feb/2020

Feb/2020

Dec/2017

Dec/2017

May/2017

Dec/2016

Apr/2016

Ingeniero de Software Senior (Sr)

• En Caribou, estamos desarrollando un software de predicción y optimización de costos de atención médica para la industria financiera. Asesores financieros y administradores de patrimonio en todo Estados Unidos están utilizando nuestro software para planificar proactivamente la atención médica, proteger la riqueza de sus clientes y construir relaciones más sólidas con ellos. Cada función que lanzamos o conversación que tenemos se ajusta a nuestra misión de crear un mundo en el que la atención médica no sea un obstáculo para vivir.

Caribou

Ingeniero de Software Senior (Sr) MuleSoft, Argentina/Buenos Aires

Trabajé en Mulesoft RPA en un equipo de desarrollo siguiendo metodologías ágiles adaptando una base de código legacy a "la forma de MuleSoft". Trabajé con microservicios Java + Spring que interaccionaban con base de datos Postgresql con migraciones manejadas por Liquibase. Realicé tests de performance y funcionalidad a su vez.

Ingeniero de Software (Ssr) MuleSoft, Argentina/Buenos Aires

- Trabajé en Anypoint Datagraph en un equipo de desarrollo siguiendo metodologías ágiles, desarrollando tanto en el frontend como servicios de backend.
- El producto se desarrollo de 0 y realicé tareas de mantenimiento y mejoras una vez en producción.
- Junto a mi equipo, desarrollamos servicios REST usando Java y Spring, como también clientes we con React, Redux y Typescript. Realice pruebas de integració utilizando el framework TestCafe.
- Ayudé y guié a compañeros junior y pasantes con sus tareas del día a día.

Ingeniero de Software Associate (Jr) MuleSoft, Argentina/Buenos Aires

- Trabajé en el producto de Monitoring Platform dentro de la plataforma Anypoint MuleSoft Platform en un equipo de desarrollo siguiendo metodologías ágilesdesarrollando tanto en el frontend como servicios de backend.
- El producto se desarrollo de 0 y realicé tareas de mantenimiento y mejoras una vez en producción.
- Junto a mi equipo, desarrollamos servicios REST usando Scala, Akka y Java junto a diferentes tipos de bases de datos (Postgres, InfluxDb) y clientes web con React, Angular y Typescript. Fueron deployados en la nube AWS con herramientas como Terraform, Salt, Spinnaker y Jenkins. Utilice el stack de Elasticsearch junto a Python y Bash para tareas de scripting y monitoreo.

Pasante Ingeniero de Software MuleSoft, Argentina/Buenos Aires

 Mantuve código Legacy de un sistema VCS y desarrollé nuevas características del mismo utilizando Raml, Java, Junit, Spring Framework, Docker y Kubernetes.

Profesor Tecnología de la Información FINES, Argentina/Buenos Aires

- Trabajé como profesor de IT para un curso acelerado de la escuela secundaria para adultos bajo el plan FINES de la provincia de Buenos Aires.
- Planié y dí clases nocturnas a adultos y adolescentes.

Education

2019-2020 Postgrado ITBA Especialización en Ciencia de Datos
2014-2018 Carrera de Grado Austral

Ingeniería del Software