

Sebastián Iglesias Ingeniero de Software Sr



Argentina

https://sebiglesias.com.ar

me@sebiglesias.com.ar

sebiglesias

sebiglesias

About Me ———

Soy un ingeniero de software Argentino. Me considero un full-stack developer, usualmente trabajo en desarrollo web y servicios de backend. Estoy interesado también en diferentes áreas de Machine Learning. Mayormente trabajé alrededor de REST APIs, servicios que utilizan la JVM y desarrollo web. Me gusta aprender nuevas cosas y comprender más a fondo cosas que hago y uso. Trato de siempre mantener una actitud positiva e intentar de encontrar la causa de cualquier impedimento o problema que se me aprezca.

Other Interest —

Jugar deportes.

Skills ———

Desarrollo Web

00P

Programación Funcional

The skill scale is from 0 (Fundamental Awareness) to 5 (Expert).

Jul/2022



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.

Jul/2021

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 quié a compañeros junior y pasantes con sus tareas del día a día.

Feb/2020 Feb/2020

Ingeniero de Software Associate (Jr) Mule Soft, 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.

Dec/2017

Dec/2017

May/2017

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.

Dec/2016

Apr/2016

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

Especialización en Ciencia de Datos

2014-2018

Carrera de Grado Ingeniería del Software Austral

ITBA