



Sebastián Iglesias

Ingeniero de Software Sr

- 14/06/1996
- Argentina
- https://sebiglesias.com.ar
- me@sebiglesias.com.ar
- sebiglesias
- sebiglesias

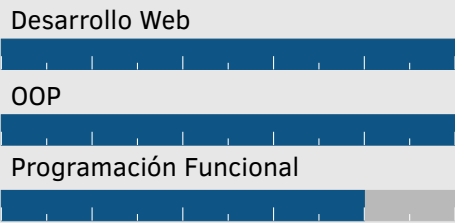
About Me

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



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

Experiencia Laboral

Jul/2022	Ingeniero de Software Senior (Sr)	MuleSoft, Argentina/Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul>
Jul/2021	Ingeniero de Software (Ssr)	MuleSoft, Argentina/Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"><li>Trabajé en Anypoint Datagraph en un equipo de desarrollo siguiendo metodologías ágiles, desarrollando tanto en el frontend como servicios de backend.</li><li>El producto se desarrollo de 0 y realicé tareas de mantenimiento y mejoras una vez en producción.</li><li>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.</li><li>Ayudé y guié a compañeros junior y pasantes con sus tareas del día a día.</li></ul>
Feb/2020	Ingeniero de Software Associate (Jr)	MuleSoft, Argentina/Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>El producto se desarrollo de 0 y realicé tareas de mantenimiento y mejoras una vez en producción.</li><li>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.</li></ul>
Dec/2017	Pasante Ingeniero de Software	MuleSoft, Argentina/Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"><li>Mantuve código Legacy de un sistema VCS y desarrollé nuevas características del mismo utilizando Raml, Java, Junit, Spring Framework, Docker y Kubernetes.</li></ul>
May/2017	Profesor Tecnología de la Información FINES	Argentina/Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Planié y dí clases nocturnas a adultos y adolescentes.</li></ul>
Dec/2016			
Apr/2016			

Education

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