Contato

leonardo.sabino.s@hotmail.c

www.linkedin.com/in/l-sabino (LinkedIn)

Principais competências

Java

Kotlin

Go (Linguagem de programação)

Languages

Inglês (Professional Working)
Português (Native or Bilingual)

Certifications

System Development on the Java Platform

Leonardo Sabino

Software Development Engineer

São Paulo

Resumo

Enquanto eu trabalhar com aquilo que gosto, serei sempre bom naquilo que trabalho.

Experiência

Dextra

Software Development Engineer abril de 2021 - Present (1 ano)

Desenvolvimento de APIs e micro serviço de dados para sistema de emissão de cartão benefício.

Principais Tecnologias: Kotlin, GO, Ktor, Docker, Kafka, SQS, Kubernets.

Desenvolvimento de APIs e micro serviço de dados para sistema de liquidação de adquirência.

Principais Tecnologias: Java 11, Spring Boot 2.0+, Docker, Kafka, SQS, Gradle.

Iteris Consultoria e Software

Software Developer

fevereiro de 2021 - abril de 2021 (3 meses)

Durante o tempo que fiquei na Iteris, trabalhei no escalonamento de projetos para arquitetura de microserviços

Principais Tecnologias: Java 8, Spring Boot 2.0, Docker, Microserviços.

Singia

3 anos 6 meses

Software Developer

setembro de 2019 - fevereiro de 2021 (1 ano 6 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Desenvolvimento de componentes e testes unitários Angular para padronizar Design System nos sistemas da Singia.

Principais Tecnologias: Angular 9, Karma e Jasmine.

Desenvolvimento de telas e APIs para sistema de pagamentos brasileiro (SPB).

Principais Tecnologias: Angular 9, Java 11, Spring Boot 2.0, JUnit5, Mockito, SQL Server.

Desenvolvimento de telas e APIs para sistema de pagamentos instantâneos (PIX).

Principais Tecnologias: Angular 9, Java 11, Spring Boot 2.0, JUnit5, Mockito, SQL Server.

Desenvolvimento de APIs e micro serviço de dados para sistema de Conta Corrente.

Principais Tecnologias: Java 11, Spring Boot 2.0, Docker, SQL Server

Junior Software Developer maio de 2018 - setembro de 2019 (1 ano 5 meses) São Paulo

Desenvolvimento de APIs, testes unitários, testes integrados e microserviço de dados para sistema de Consórcio.

Principais Tecnologias: Java 8, Spring Boot 1.5, Docker, Oracle Database, JUnit, Mockito.

Desenvolvimento de telas e testes automatizados para sistema de Consórcio. Principais Tecnologias: Angular 7, Protractor, CucumberJs.

Desenvolvimento de APIs e microserviço de dados para sistema de Conta Corrente.

Principais Tecnologias: Java 11, Spring Boot 2.0, Docker, SQL Server

Estagiário de P&D setembro de 2017 - maio de 2018 (9 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Desenvolvimento de APIs e microserviço de dados para sistema de previdência privada.

Principais Tecnologias: Java 8, Spring Boot 1.5, Docker, MongoDB, JUnit, Mockito.

Formação acadêmica

FATEC Praia Grande

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia, Desenvolvimento de Sistemas. · (2015 - 2018)

FORTEC

Técnico em Mecatrônica, Tecnologia em Mecânica Industrial · (2013 - 2015)