Patrícia Lima

Desenvolvedora Full-Stack | JAVA | Angular | PostgreSQL Mestranda em Ciências da Computação

+55 (21) 97288-9448 | lima.patriciars@gmail.com

EXPERIÊNCIA

Tegrus, Remota — Desenvolvedora Full Stack

MAIO DE 2024 - MARÇO DE 2025

Java, Spring, PostgreSQL, Angular, HTML, CSS, Git

Projeto ELLAS, Remota — *UX Research (Trabalho Voluntário)*

MARÇO DE 2022 - ABRIL DE 2024

Elaboração e aplicação de questionários online, grupos focais, atividades de co-design e entrevistas com stakeholders, *identificando e avaliando requisitos funcionais*.

Laboratório de Metrologia Dimensional e Computacional, Remota— *Desenvolvedora Full Stack (Estágio)*

JULHO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2021

Java, Spring, Angular, SQL, Elasticsearch, HTML, CSS, GIT

Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), RJ— Desenvolvedora Full Stack (Estágio)

MARCO DE 2018 - FEVEREIRO DE 2020

Java, Spring, Angular, AngularJs, Migração de código, HTML, CSS, Git, SQL

Legalcloud, RJ — Desenvolvedora Web (Estágio)

JULHO DE 2017 - FEVEREIRO DE 2018

Python, Django

FORMAÇÃO

Universidade Federal Fluminense, Niterói/RJ — Mestrado em Ciências da Computação

MARÇO DE 2022 - ABRIL DE 2025 (EM FASE DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO); CR 8.6

Selecionada para bolsa CAPES de dedicação exclusiva (2022-2024)

Linha de Pesquisa: Engenharia de Software com foco em Interação Humano-Computador

Universidade Federal Fluminense, Niterói/RJ — Bacharel em Ciências da Computação

MAIO DE 2016 - NOVEMBRO DE 2021; CR 7.7

PROJETOS PESSOAIS

Carteira de Investimentos (https://github.com/Patricia-RSL/carteiraInvestimentos)

AINDA EM DESENVOLVIMENTO

Projeto para monitoramento da rentabilidade de carteiras de investimentos. Calcula rendimentos com base no histórico de transações e valores de fechamento das ações.

Tecnologias e habilidades utilizadas: Java 17, Spring Data, Angular, Bootstrap, PostgreSQL, Junit, Mockito, Docker, Swagger (documentação), GIT

ATIVIDADES ACADÊMICAS

UFF, Niterói/RJ — Monitora de Programação II

SETEMBRO DE 2020 - MAIO DE 2021;

Aprovada para atuar como monitora de Programação II (P.Orientada a Objetos) através de concurso

UFF, Niterói/RJ — Monitora de Métodos Numéricos

ABRIL DE 2019 - DEZEMBRO DE 2021;

Aprovada para atuar como monitora de Métodos Numéricos e através de concurso

IDIOMAS

Inglês - Intermediário (Leitura e compreensão oral avançadas; conversação com algumas limitações).