Matheus Lustosa de Moura

29/03/2000 [Data de Nascimento] Vila Prudente, Zona Leste - São Paulo - SP Telefone Celular: (11) 94847-1381

E-mail: mattmoura.jvm@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/matheusmouradev



GitHub: https://github.com/matthewmatheus

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estágio em T.I

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Experiência e familiaridade com desenvolvimento de APIs Restful em Java.

- Conhecimento em Linguagem Java 8+
- Conhecimento em Python.
- Conhecimento em Frameworks Java (SpringBoot, Spring Framework, Data, Security).
- Conhecimento em Cloud (AWS, Azure, GCP) e Linux.
- Conhecimento em metodologias ágeis (Scrum, Kanban).
- Conhecimento em arquitetura de software: SOLID, Clean Architecture, TDD, BDD e DDD.
- Conhecimento em banco de dados relacional MySQL, PostgreSQL, Maria DB e H2 Database.
- Conhecimento em Microsservicos.
- Conhecimento em Git.
- Conhecimento em Testes Automatizados (Unitários e de Integração) com JUnit5, Mockito e Selenium
- Conhecimento em JavaScript, HTML, CSS e Bootstrap.
- Conhecimento em Modelagem de Dados, Levantamento de Requisitos, Prototipagem, UML.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP

Cursando 1º semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Previsão de conclusão para janeiro de 2025.

IDIOMA

Inglês - Avançado (Leitura, conversação e escrita).

CURSOS EXTRAS

Formação: Java e Orientação a Objetos - Alura (08/2022).

- Total de 10 cursos.
- 121h para conclusão.

Formação: Modelagem de Dados - Alura (08/2022).

- Total de 5 cursos.
- 39h para conclusão.

Formação: Spring Framework - Alura (10/2022).

- Total de 12 cursos.
- 123h para conclusão.

Formação: Arquitetura e Design de Projetos Java - Alura (11/2022).

- Total de 9 cursos.
- 76h para conclusão.

PROJETOS

Desenvolvimento de API Rest de controle financeiro que possibilita ao usuário cadastrar, excluir, alterar ou realizar buscas de suas receitas e despesas no sistema referente a determinado mês.

Na aplicação é possível retornar um resumo mensal ao usuário contendo o valor total de receitas e despesas, o saldo final do mês e o valor referente a cada categoria de despesa (Lazer, Mercado, etc).

Utilizadas tecnologias como: Java, Hibernate, MySQL, Mockito, JUnit5, Spring: Boot, Data JPA, Security e Web.

Este e outros disponíveis no GitHub.