Telefone:

(75) 9 8146-6526

E-mail:

hmslima1992@gmail.com

LinkedIn:

<u>@henrique-matheus-da-silva-lima</u>

GitHub:

@hmslima

Website:

https://hmslima.github.io/website/

0

► HABILIDADES:

Linguagens de programação:

- Java
- C
- JavaScript

Frameworks, APIs e outros:

- Java
- Spring Framework
- Spring MVCSpring Boot
- Spring MVC
- ° JPA
- Spring Data
- JUnit
- Spring Cloud
- Microsserviços
- JavaScript
- Node.js
- TypeScript
- Manipulação do DOM

Bancos de dados:

- MySQL
- MongoDB
- PostgreSQL

Front-end:

- HTML
- Bootstrap
- CSS
- Angular

Outras ferramentas:

- Git
- Postman
- GitHub
- Heroku
- Maven

0

■ IDIOMAS:

- Inglês (intermediário)
- Espanhol (básico)

Henrique Matheus da Silva Lima

Desenvolvedor Java Full-Stack

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Busco uma oportunidade de estágio ou cargo júnior em desenvolvimento com Java

o Educação:

► Análise e Desenvolvimento de Sistemas (cursando)

UNINTER – Centro Universitário Internacional Início em fevereiro de 2022, provável término em agosto de 2024

o Experiência:

▶ Projetos notáveis:

Mural de Recados

Link para acesso

Aplicação desenvolvida com Java/Spring Boot no *back-end* e Angular no *front-end*, em que o usuário pode escrever seus próprios recados e ver os recados de outras pessoas. O acesso ao banco de dados é feito pelo padrão DAO (*Data Access Object*) e os *end-points* são gerenciados por um *Controller*; a partir disso, é produzida uma API REST no formato JSON, que é utilizada pelo *front-end*, onde o usuário pode visualizar e enviar dados.

API REST onde faço uso de microsserviços

Link para acesso

Trata-se de uma aplicação REST típica construída com Java e Spring Boot em que são exibidas informações de alunos com seus respectivos endereços. O diferencial se encontra no fato de que há um microsserviço que lida com os endereços (neste link) e outro que lida com as informações dos alunos, em que este último se comunica com o primeiro graças ao Spring Cloud OpenFeign.

JS-Dictionar

Link para acesso

Sistema de dicionário desenvolvido em JavaScript puro, ele permite realizar buscas em ambos os idiomas e ainda marca os termos pesquisados. O aplicativo se resume a um único arquivo HTML e pode ser facilmente adaptado para quaisquer idiomas.

Os códigos-fonte de todos esses projetos estão disponíveis no meu perfil do GitHub.