

Telefone:
(75) 9 8146-6526

E-mail:
hmslima1992@gmail.com

LinkedIn:
[@henrique-matheus-da-silva-lima](https://www.linkedin.com/in/henrique-matheus-da-silva-lima)

GitHub:
[@hmslima](https://github.com/hmslima)

Website:
<https://hmslima.github.io/website/>



► HABILIDADES:

Linguagens de programação:

- Java
- C
- JavaScript

Frameworks, APIs e outros:

- Java
 - Spring Framework
 - Spring MVC
 - Spring MVC
 - Spring Data
 - Spring Cloud
 - Microsserviços
 - Spring Boot
 - JPA
 - JUnit
- 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



► 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.