Adriano Rossi

Full-stack Developer

adriano.lmrs1@gmail.com

+55 (12) 99732-1039

Portifólio web

Github

LinkedIn

"Como Desenvolvedor Full-Stack, trago experiência prática em construir aplicações completas e escaláveis, com foco em soluções que agregam valor ao negócio e melhoram a experiência do usuário, sempre alinhado às melhores práticas e tecnologias modernas."

HABILIDADES

- FRONTEND: JAVASCRIPT; TYPESCRIPT; REACT; HTML; HTMX; CSS; SASS; EJS;
- **BACKEND:** NODE.JS; EXPRESS.JS; REST APIs;
- BANCO DE DADOS: MONGODB; MONGODB ATLAS; MYSQL; SQLITE; REDIS; SQL SERVER;
- **OUTRAS:** C; PYTHON; MARKDOWN; JEST;
- **DEPLOY:** DOCKER; VITE; CMAKE; GITHUB PAGES; RENDER;
- **DEV TOOLS:** VS-CODE; PYCHARM; GIT; GITHUB; POSTMAN; INSOMNIA; MONGODB COMPASS;
- OS: WINDOWS; UBUNTU; LINUX; WSL;
- **METODOLOGIAS:** MVC (Model View Controller); AGILE; MVP;
- IDIOMAS: PORTUGUÊS (NATIVO); INGLÊS (AVANÇADO);

PROJETOS

POUSADA TAO --- Pousada TAO é uma Web app de uma Pousada real em Campos do Jordão

Demo: https://pousada-tao.onrender.com/ | Github repo: https://github.com/AdrianoLMRS/Pousada-TAO

- Reservas online com pagamento direto pelo site via **Stripe**.
- Confirmação automática após reserva por E-mail e SMS.
- Autenticação de usuário utilizando JWT e Cookies.
- Mecanismo de **login** e **perfil** após reserva.
- Gerenciamento eficiente das reservas utilizando MongoDB com Atlas como banco de dados.
- Interface responsiva e intuitiva desenvolvida com HTML, CSS e JavaScript puro.

IMAGE TO ASCII --- **Image-to-ASCII** é um script feito em C que converte imagens em caracteres ASCII

Demo: v1.0 pt-BR | Github repo: https://github.com/AdrianoLMRS/Image-to-ASCII

- Converta imagens normais para **ASCII** (sem cor).
- Converta imagens coloridas para **ASCII** com cores **ANSI** (compatível com .png, .jpeg ou .webp).

Outros repositórios

Link

Ш

EDUCAÇÃO

- HARVARD CS50 COMPUTER SCIENCE UNIVERSITY COURSE || Link
- JAVASCRIPT COURSE
 HTML & CSS FULL COURSE
 Link
 PYTHON COURSE
- MONGODB COURSE
 | Link
- MySQL COURSE || Link