

LARA AGUILAR DE AMORIM

Desenvolvedora Full Stack Pleno | ReactJS • NodeJS • TypeScript

Serra - ES - Brasil

[LinkedIn](#)

(27) 997306222

lara.aguilaramorim@gmail.com

[GitHub - laraquilar](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedora Full Stack com mais de 3 anos de experiência em aplicações web utilizando ReactJS, Next.js, TypeScript, Node.js e NestJS. Atuação no desenvolvimento end-to-end, criação de APIs REST, integração entre sistemas e entrega de interfaces responsivas com boas práticas de UX/UI.

Experiência em escalabilidade, performance, testes, Docker, CI/CD e colaboração com times multidisciplinares. Forte senso de responsabilidade, autonomia, comunicação clara e foco em solução. Atualmente em aprofundamento em **NoSQL e MongoDB**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DESENVOLVEDORA WEB - SS Brasil (26 Fev - Até o momento)

Trabalho em um projeto de inovação com forte demanda de **estabilidade, refatoração e integração entre sistemas**, atuando no desenvolvimento full stack.

Principais atividades:

- Correção de bugs, otimização de performance e estruturação de arquitetura escalável.
- Refatoração de módulos para melhorar manutenção e replicabilidade.
- Desenvolvimento de features end-to-end em **React, Next.js, Node.js e NestJS**.
- Criação e reestruturação de **APIs** com foco em escalabilidade e padronização.

- Implementação de testes automatizados (unitários e integração) com **Jest**.
- Containerização com **Docker** e versionamento seguindo GitFlow.
- Participação ativa nas decisões de arquitetura e processos internos.
- Integrações com **PostgreSQL** e consumo de APIs REST.

Stack e Ferramentas:

ReactJS, Next.js, TypeScript, React Hooks, Context API, Redux, Tailwind CSS, Node.js, NestJS, REST APIs, PostgreSQL, Docker, Git, Socket.io, CI/CD.

DESENVOLVEDORA DE SOFTWARE - FREELANCER (Jun 2023 - Mar 2024)

- Desenvolvimento completo de aplicações web com foco em escalabilidade.
- Criação de APIs em Node.js e integrações com bancos SQL.
- Criação de interfaces responsivas e consumo de APIs REST.
- Prototipação e fluxos no Figma
- Atuação em projetos sem documentação, organizando fluxo de trabalho e arquitetura..
- Entregas com foco em **escalabilidade, performance e usabilidade**.

Stack: ReactJS, Node.js, PostgreSQL, MySQL/PostgreSQL, Vue.js, Quasar, Figma, Git.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2022 - 2025 * | Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Serra

Bacharelado em Sistemas de Informação

** Previsão de Formação: Dezembro de 2025*

2019 - 2022 | Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Serra

Técnico em Informática para Internet integrado ao Ensino Médio

CURSOS COMPLEMENTARES

NodeJS Avançado com Clean Architecture, NestJS e Typescript

SETEMBRO DE 2024 - NOVEMBRO DE 2024

Projeto prático API Restful Nodejs, NestJS e Typescript, com testes automatizados, DDD, Clean Arch e Design Patterns.

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-End

- **ReactJS** (Hooks, Context API, Redux)
- **Next.js (SSR, SSG)**
- **JavaScript (ES6+), TypeScript**
- **HTML5, CSS3, Tailwind, Styled Components**
- Consumo de **APIs REST**
- UX/UI básica, responsividade e cross-browser
- Figma (interpretação e prototipação)

Back-End

- Node.js, Express, NestJS
- APIs REST escaláveis
- bcryptJS, JWT
- SQL (PostgreSQL, MySQL)
- **NoSQL & MongoDB (em formação)**
- Mensageria com WebSockets ([Socket.io](https://socket.io))
- Clean Architecture & DDD

DevOps & Cloud

- **Docker**
- Git & GitHub
- CI/CD
- Noções de AWS (EC2, S3, RDS)
- Conhecimentos básicos de Linux (terminal)

Testes

- Jest (unitário e integração)

DIFERENCIAIS

- Conhecimento prático em bcryptJS e JWT
- Conceitos iniciais de NoSQL e MongoDB
- Experiência em ambientes Linux
- Interesse em Cloud (AWS)
- Conhecimento prático em microsserviços
- Design Patterns e boas práticas de engenharia
- Aprendizado contínuo e alta adaptabilidade

IDIOMAS

- Inglês Avançado: Leitura e escrita técnica fluente, comunicação verbal funcional.