GUSTAVO LIMA MENDES

SALVADOR - BA

Telefone: (74) 9 9108-7419

gustavolimamendes2@gmail.com linkedin.com/in/gustavo-lima15/ github.com/gustavolima15/

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE FULL STACK

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Profissional com foco em desenvolvimento de software e automação de processos, com experiência em projetos que envolvem Node.js, Java, Angular, Vue.js, React Native, Figma entre outros. Atuei como desenvolvedor full stack em soluções inovadoras para o setor jurídico, utilizando metodologias ágeis, boas práticas de versionamento de código e integração com sistemas legados. Tenho perfil colaborativo, raciocínio lógico apurado, mentalidade de aprendizado contínuo e forte interesse em projetos desafiadores que gerem impacto real.

FORMAÇÃO ACADÊMICA E IDIOMAS

- ♦ Pós- Graduação Especialização em Engenharia de Software Universidade Federal da Bahia (UFBA) 2025
- ♦ Bacharel em Ciência e Tecnologia Universidade Federal da Bahia (UFBA) 2023
- Inglês: Intermediário | Espanhol: Intermediário

PROJETOS

Projeto de Automação de Bloqueios Judiciais no SISBAJUD | Node.js, TypeScript, Vue.js

Desenvolvi uma solução fullstack para automatizar o processo de cadastro de bloqueios judiciais no sistema SISBAJUD, como parte de uma extensão do navegador PJe+R utilizada na Justiça Federal. A aplicação foi implementada com Node.js e TypeScript no backend e Vue.js no frontend, integrando-se com interfaces web da Justiça Federal por meio de manipulação programática do DOM. Implementei funcionalidades como extração automática de dados processuais, preenchimento de formulários do SISBAJUD, notificações em tempo real e revisão detalhada. Utilizei boas práticas de modularização, desenvolvimento ágil e versionamento de código com GitLab.

Resultado: A solução reduziu o tempo de cadastro de 50 bloqueios de um dia inteiro para apenas 5 minutos, otimizando significativamente o trabalho dos servidores públicos. O projeto demonstrou na prática a aplicação de automação, integração com sistemas legados e desenvolvimento de extensões web em ambiente jurídico.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Seção Judiciária da Bahia (SJBA) - Desenvolvedor de Software Full-Stack - Agosto/2024 - Julho/2025

- ✔ Desenvolvimento de aplicações utilizando Node.js, Express, Puppeteer, Jest, Vue.js com foco em arquitetura em camadas e boas práticas de codificação.
- ✓ Atuei também com práticas de DevOps, realizando a configuração de pipelines CI/CD, orquestração com Docker Swarm, criação de imagens Docker e versionamento com GitLab
- ✔ Participação na implantação e manutenção de sistemas, incluindo análise de requisitos e testes.
- ✔ Participei da entrega e manutenção do serviço de consulta processual automatizada no ambiente da Justiça Federal.

Principais resultados:

Redução de tempo operacional em atividades repetitivas e melhoria da produtividade dos servidores da Justiça Federal.

Implantação de processo de entrega contínua e automação da infraestrutura de backend, garantindo maior confiabilidade nas atualizações.

TECH GIRLS - DESENVOLVEDOR JAVASCRIPT - FEVEREIRO/2024 - JULHO/2024

- ✓ Atuei como desenvolvedor front-end na plataforma educacional da Tech Girls, implementando uma funcionalidade de registro de presença de alunos em um ambiente WordPress.
- ✓ A funcionalidade foi desenvolvida utilizando JavaScript puro, com manipulação do DOM para integração direta com a estrutura da plataforma existente.
- Realizei testes manuais e integração com o painel administrativo, garantindo uma experiência de uso intuitiva para os administradores da plataforma.

Principais resultados:

A funcionalidade otimizou o controle de presença e ampliou a eficiência no acompanhamento das turmas, sem a necessidade de instalar plugins externos.

TITAN JR - DESENVOLVEDOR FULL STACK - MARÇO/2024 - JULHO/2024

- ✔ Atuação no desenvolvimento de plataformas interativas e responsivas com JavaScript, React, Figma.
- ✔ Atuação no desenvolvimento de API RESTful com Node.js, Prisma ORM e Jest, para um painel administrativo.
- ✔ Integração com banco de dados relacional e aplicação de boas práticas de versionamento com Git.

Principais resultados:

- Redução de retrabalho com testes automatizados via Jest, elevando a cobertura de testes e a estabilidade do backend.
- Aprimoramento do modelo de versionamento e documentação da API, facilitando a colaboração entre os membros do time.

Cursos de Aperfeiçoamento profissional

- Desenvolvimento Backend Cubos Academy 2024
- **♦ Desenvolvimento Mobile** CEPEDI 2024
- ♦ Scrum: Agilidade em seu Projeto Alura 2024
- Comunicação de Liderança Alura 2024
- ♦ Formação Full Stack Alura 2023
- ◆ Testes e Qualidade de Software Tomorrow UFBA 2023

SKILLS TÉCNICAS

Front-end: HTML, CSS, Angular, Vue.js, React, Next.js, Figma

Mobile: React Native

Back-end: Node.js, Express, NestJS, Java, Spring Boot Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, ORMPrisma

Testes: Jest, Junit

Outros: Git, CI/CD, Docker, Scrum, Jira, GitLab, AWS