



RESUMO

Olá! Sou Luiz Gustavo. Tenho formação em Desenvolvimento Full Stack pela Driven Education e possuo experiência como Analista Desenvolvedor Node/PHP. Destaco minha eficácia na comunicação e capacidade de trabalho em equipe. Busco uma posição como Software Engineer em uma empresa que valorize inovação, tecnologias modernas e tenha um foco orientado ao cliente.

SKILLS

- **Back-end:** TypeScript, Node, PHP, Express, Jest, Cypress, Prisma, MongoDB, PostgreSQL, Redis, JWT, criação de API REST, Golang, Java e Python;
- **Front-end:** Next.js, React, MUI, AntDesign, Styled-components, SASS, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS e consumo de API;
- **DevOps:** CI/CD, Docker e AWS;
- Trabalho em equipe utilizando Git, Scrum, Slack, Trello, Jira, Github, Bitbucket
- Outras habilidades: Programação Orientada a Objetos, Design Patterns, microsserviços,.
- Disponibilidade e interesse em aprender novas tecnologias.

MONITORIA

Monitoria UFRJ (2016)

- +270h de monitoria para cerca de 70 alunos
- Apoio ao professor durante as aulas no laboratório
- Elaboração de testes e atividades
- Atendimento extraclasse voluntário para esclarecimento de dúvidas
- Temas: Lógica, algoritmos, estruturas de dados, recursão e POO.

Monitoria Colégio Naval (2014)

- Monitoria voluntária para mais de 200 alunos
- Atendimento extraclasse para esclarecimento de dúvidas
- Temas: Algoritmos, Pascal, MySQL, HTML, CSS e pacote LibreOffice.

PORTIFÓLIO

 www.lgsfarias.dev

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista Desenvolvedor Node

MaxMilhas (03/2023 - 09/2023)

- Integrei o time "Milhas", que desempenha um papel vital na empresa. Dedicado ao refinamento de tarefas, gestão de deploys, monitoramento ativo da aplicação e solução rápida de bugs. Também estive envolvido na integração com múltiplos serviços.
- Adquiri proficiência em uma série de tecnologias, incluindo Node, PHP, sistemas de mensageria e arquiteturas orientadas a microsserviços. Tive experiência prática com serviços serverless, práticas de TDD e gerenciamento de bancos de dados SQL e NoSQL.
- Desenvolvi sistemas de crawling e extensões para Google Chrome, visando maximizar a automação e minimizar a dependência de intervenção manual nos processos.
- Estive a cargo da manutenção e otimização do "Main Core Monolith", um monólito robusto construído em PHP com Zend 1 & Symfony. Meu foco estava em assegurar a excelência do código, bem como na transição gradual de funcionalidades para projetos satélites.

FORMAÇÃO

Desenvolvimento Web Full-Stack

Driven Education (01/2022 - 10/2022)

- Formação intensiva de +1.200h focadas em projetos práticos.
- 30 pessoas/vaga para entrar na minha turma.
- +25 projetos práticos nas tecnologias: HTML, CSS, Javascript (React, Node.js, Typescript e Prisma).
- Fundamentos da engenharia de software.
- Bancos de dados relacionais e não relacionais com Postgres, Mongo e Redis.
- Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS.
- Testes unitários, integração e ponta a ponta com Jest, SuperTest e Cypress.
- Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum).
- Desenvolvimento de competências comportamentais e habilidades profissionais (soft skills).

Engenharia Mecânica

Universidade Federal do Rio de Janeiro (03/2015 - Cursando)