



Gustavo Prado

Full-Stack Software Engineer

Contato

- +55 48 98859-5254
- gusgrado@gmail.com
- /in/gustavogrado
- gusprado.com
- Porto Alegre/RS

Objetivo

Engenheiro de software full-stack com foco em desenvolvimento web e tecnologias modernas.

Soft skills

- Pensamento crítico voltado a resolução de problemas
- Comunicação efetiva e gestão de stakeholders
- Adaptabilidade e aprendizado contínuo
- Liderança e mentoria de equipes

Hard skills

- JavaScript, TypeScript, Node.js, React, Angular
- HTML5, CSS3, BootstrapCSS, Ant Design, Styled Components, TailwindCSS
- Computação em nuvem (AWS, Azure, GCP), serverless, microsserviços
- Banco de dados (PostgreSQL, MongoDB, Redis)
- Metodologias ágeis (SCRUM, KANBAN, XP).
- Pipelines de CI/CD, Docker, Kubernetes.

Sobre mim

Nos meus mais de 20 anos de experiência no mercado de TI, construí uma carreira sólida entregando soluções tecnológicas que transformaram desafios de negócio em resultados concretos. Possuo ampla experiência nos ecossistemas JavaScript modernos, como Node.js, TypeScript, React e Angular, além de arquiteturas baseadas em nuvem (AWS, Azure, GCP). Minha trajetória inclui a criação de APIs robustas, microsserviços escaláveis e interfaces intuitivas, sempre aliando excelência técnica à entrega de valor.

Hoje meu foco está no desenvolvimento de software, onde busco aplicar minha expertise para construir soluções inovadoras que tragam impacto real na vida das pessoas e aliado aos objetivos de negócio das corporações. Tenho uma abordagem colaborativa e de aprendizado contínuo, fundamentada em metodologias ágeis e comprometida com a entrega de resultados, e estou motivado a integrar equipes que valorizem tecnologia moderna e criatividade para resolver problemas reais.

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full-stack

GusPrado Tecnologia 2024

- Criação de sistemas Web baseados no ecossistema Javascript.
- Criação e manutenção de páginas web baseados na plataforma Wordpress

Tecnologias: NodeJS, ReactJS, Angular, Express, Fastify, Bootstrap, Javascript, Typescript, PHP

Desenvolvedor Full-stack e Líder de Engenharia

Beon tecnologia 2020 - 2023

- Implementação de processos, metodologias e ferramentas de desenvolvimento de software
- Liderança e mentoria da equipe de engenharia
- Design e construção de APIs com arquitetura de microsserviços e serviços de mensageria
- Desenvolvimento e manutenção de aplicações front-end
- Refatoração de aplicações legadas
- Criação de aplicações serverless
- Gestão de infraestrutura na nuvem (AWS e GCP)

Tecnologias: NodeJS, ReactJS, Express, Ant Design, Tailwind, Javascript, Typescript

Desenvolvedor Web

GusPrado tecnologia 2019 - 2020

- Criação e manutenção de sites para diversos clientes

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, BootstrapCSS, Wordpress



Idiomas

- Inglês - Fluente
- Espanhol - Proficiente



Certificações

CSM-I

PSPO-I

AGILE LEADERSHIP FOR TEAMS

FULLSTACK DEVELOPER

MCSE

MCSA



Formação

MBA em gerenciamento de projetos

FGV-RJ

2019 - 2021

Bacharelado em Governança de TI

UNISUL

2006 - 2008

Engenheiro de Pre-vendas

Quest Software

2017 - 2018

- Arquitetura de soluções de software para gestão de ativos, segurança e proteção de dados.
- Treinamento técnico para equipes, clientes e parceiros de negócios.
- Apresentação de webinars para clientes no Brasil e na América Latina/Caribe.

Engenheiro de Suporte, Instrutor, Arquiteto de Soluções, Engenheiro de Pre-vendas

Dell Technologies

1999 - 2016

- Suporte a clientes empresariais em soluções de hardware e software.
- Treinamento de equipes técnicas e parceiros no Brasil e no exterior.
- Design e implementação de soluções de data center, clusters computacionais e redes de alto desempenho.
- Implementação do primeiro cluster de alta disponibilidade na América Latina.

</> Projetos relevantes

● Aplicação Web para gestão de ativos imobiliários

Haniger Agência Digital

Projeto envolvendo backend em NestJS, site público construído em Angular e painel administrativo em ReactJS. Os desafios deste projeto envolvem performance uma vez que se trata de ativos imobiliários com alto tráfego de arquivos pesados como imagens. Este projeto está hospedado em um CPanel que traz mais desafios como a falta de logs de console e observabilidade, resolvidos com ferramentas e serviços terceiros.

Tecnologias Utilizadas:

- Frontend: Angular, ReactJS
- Backend: NestJS
- Hospedagem: CPanel
- Suporte e Observabilidade: Sentry

● Migração de infraestrutura AWS para GCP

Beon tecnologia

Migrar toda infraestrutura da aplicação principal baseada em arquitetura serverless para modelo de instancias a fim de adequar ao modelo containerizado orquestrados via Kubernetes para outro provedor de Nuvem. O principal desafio era o tempo de apenas 45 dias dado à época, pois todos os microsserviços eram baseados na arquitetura de funções e precisaram ser reescritos para o modelo servidor convencional.

Tecnologias Utilizadas:

- Backend: Node.js, Express.js
- Arquitetura: Kubernetes, Docker, Serverless Framework
- Hospedagem: AWS (original), GCP (destino)
- CI/CD: GitHub Actions

● Construção e manutenção de microsserviços para plataforma Martech

Beon tecnologia

Construção de APIs para integração com outros provedores de serviços de e-commerce como VTEX e plataformas específicas de clientes. Criação de APIs específicas para autenticação de plataformas e usuários da aplicação. Criação de API para leitura e integração de arquivos estáticos XML vindo de plataformas terceiras adicionando assim mais possibilidades de integração para clientes.

Tecnologias Utilizadas:

- Backend: Node.js, Express.js
- Banco de Dados: MongoDB, PostgreSQL