

MARCELO SOARES

Software Engineer — Full-Stack Web

(71) 9 99867597 | marcelo.soares1070@gmail.com | marcelo-soares-codes.vercel.app

SOBRE

Engenheiro de Software focado em desenvolvimento web utilizando metodologias ágeis e tecnologias modernas como React, Node.js e Python. Experiência com bancos de dados relacionais e não relacionais, desenvolvimento e consumo de APIs e definição de arquiteturas. Forte atuação em front-end, com senso crítico em UX/UI e boas práticas de código. Colaborei em diversos projetos, desde a criação até a otimização de performance, entregando soluções com alta qualidade e desempenho.

COMPETÊNCIAS

- **Linguagens:** JavaScript, TypeScript, Python
- **Front-end:** React, Next.js, Tailwind CSS, Chakra UI, Shadcn UI, Styled Components
- **Back-end:** Node.js, Express, Flask, Bun, Swagger, APIs REST, Elysia
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis
- **Cloud / DevOps:** AWS S3, Docker, GitHub Actions, CI/CD, PWA
- **Metodologias:** Scrum, Kanban, TDD, Clean Code, SOLID

EXPERIÊNCIAS

- **Codelabs USA** (*Maio 2024 - atualmente*) **Desenvolvedor web full-stack**
 - Desenvolvimento de aplicações web com React, Next.js, Express e Elysia, seguindo metodologias ágeis (Scrum).
 - Participação na entrega de produtos end-to-end, incluindo landing pages e sistemas completos.
 - JustApp (restaurantes e cafeterias): colaboração desde o início do projeto no desenvolvimento de funcionalidades e otimização de performance.
 - Reduzi em mais de 40% o tempo de resposta de diversas páginas, implementando paginação inteligente para retorno rápido dos dados exibidos ao usuário.
 - Desenvolvi um servidor de renderização em Python para melhorar SEO, permitindo que estabelecimentos fossem indexados e encontrados em buscas.
- **BID** (*Junho 2024 - Abril 2025*) **Desenvolvedor web full-stack**
 - Desenvolvimento completo do sistema, da análise de requisitos à entrega final, incluindo orçamento e definição de prazos.
 - **Stack:** React, Tailwind, Express, PostgreSQL, Socket.io.
 - **Projeto BID:** plataforma para conectar profissionais, especialmente da construção civil, a clientes que precisam de serviços.
 - Sistema de avaliações mútuas (cliente ↔ profissional).
 - Cadastro de projetos com galeria/portfólio, permitindo que clientes avaliem a qualidade do profissional.
 - Implementação de escrow, liberando pagamento apenas após a conclusão do serviço.
 - Sistema de recomendação baseado em geolocalização, sugerindo profissionais próximos usando Google Geolocation API.
 - Desenvolvimento de chat em tempo real entre cliente e profissional usando Socket.io.

FORMAÇÃO

Centro Territorial de Educação Profissional da Bacia do Jacuípe (2019 - 2022)

Tecnologia da informação e comunicação