

CONTATO

- +55 16 98865-8468
- Araraquara/SP-Brasil
- *ව* marioelvio.com
- github.com/jukerah
- in linkedin.com/in/marioelvio

SOFT SKILLS

- Capacidade Analítica
- Responsabilidade
- Proatividade
- Pontualidade
- Comunicação Interpessoal
- Criatividade
- Flexibilidade
- Gestão de Tempo
- Agilidade
- Ética

🙎 IDIOMAS

Português

Nativo

Inglês

Intermediário

Espanhol

Básico

MARIO ELVIO BOTELHO ALVES JUNIOR

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Meu objetivo é atuar como desenvolvedor front-end, possuo habilidades em HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React.js, SQL, PL/SQL, GIT, GitHub e design de interfaces com Figma com a melhor experiencia possível ao usuário. Todos meus projetos públicos e privados estão publicados em meu portifólio pessoal.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Sistemas | DXC Technology

10 / 2021 – Atual | Estágio

Atividades: Suporte aos processos de missão crítica no cliente **Claro Brasil (NET)**, realizando tratamentos e acompanhando os incidentes até seu encerramento para garantir a disponibilidade de aplicações e serviços, integridade dos dados e desenvolvimento de automações.

• Desenvolvedor | Freelancer

06 / 2021 - Atual

Boltz Carregadores | 06 / 2022 - 07 / 2022

Atividades: Levantamento de requisitos, criação de wireframe e design de interface utilizando Figma com foco na melhor experiencia para o usuário, Git, GitHub, desenvolvimento front-end utilizando HTML5, React.js, TypeScript, Styled Components e deploy do projeto.

⊘ boltzcarregadores.com.br

Outros projetos estão publicados em meu portifólio e GitHub:

- *ര* marioelvio.com
- github.com/jukerah
- Prestação de serviços | Autônomo

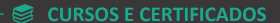
05 / 2011 - 08 / 2021

Atividades: Administração, atendimento ao cliente, prestação de serviços, orçamentos e gestão de estoque.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Tecnólogo

02 / 2021 - 08 / 2023 | UNIARA



2021 - 2022

HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React.js, Node.js, design de interfaces com Figma, SQL, PL/SQL, .Net, Modelagem de banco de dados, C#, LGPDF™ e SFPC™.