# Alexandre Silva de Faria

011 95865 – 5997 | São Paulo, Brazil | alexandrefaria099@gmail.com Linkedin.com/in/alexandrefariadev/ | Github.com/alefaria577 | Meu Portfólio (Clique Aqui)

#### **DESENVOLVEDOR FRONT END**

### Desenvolvimento Web | Engenharia de Software | Consultoria | DevOps

Já trabalhei com Desenvolvimento web e Salesforce. Tenho experiência e conhecimento em diversas linguagens de programação, sou uma pessoa proativa e com muita vontade de aprender. Sou da área de exatas e desde jovem amo computador, tecnologia e jogos. Me considero uma pessoa humilde, paciente, que gosta de ouvir e, quando não sabe algo, busca sempre entender e melhorar.

# **EDUCAÇÃO (FORMAÇÃO)**

Cedaspy - São Paulo - SP

2013/2014

• Curso de Informática.

Etec Horácio - São Paulo - SP

2015/2017

• Curso técnico de Informática.

São Judas Campus Unimonte - Santos - SP

2020/2023

• Bacharelado em Engenharia da Computação.

FIAP - São Paulo - SP

2024 - ATUAL

• Bacharelado em Engenharia de Software.

# **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS (IDIOMA)**

• Inglês: Avançado (C1)

Português: Nativo

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

COGNIZANT - São Paulo, Brazil

10/2021 - 08/2022

#### **Consultor Junior**

Atuei como Analista e Consultor no Desenvolvimento e implementação de interfaces de usuário e de um Einstein Bot dentro da plataforma do Salesforce

TECH MAHINDRA - São Paulo, Brazil

06/2024 - 12/2024

#### **Desenvolvedor Front-End**

Atuei como Desenvolvedor Front-End e ajudei na criação de um site de corrida com o intuito de Promover a Formula E.

### **PROJETOS**

**Projeto FormulaE** | React.js, Node.js, Javascript, Styled Components, HTML, CSS e Design de Interfaces no Figma

### Link do Projeto | https://mahindra-web.vercel.app/

Projeto de corrida de carros para promover a Formula E

- Estrutura e estilização pensada e garantida com os conceitos de UX & UI, com a
  plataforma web totalmente responsiva com todos os tipos de dispositivos desktop e
  mobile, feito com React.js e outras tecnologias;
- Ouiz interativo com o usuário
- Sistema de Login e Cadastro funcionais.

#### **IF Eletronic**

**Projeto Freelance** | React, Styled Components, HTML, CSS e Bootstrap.

Site para uma empresa de produtos eletrônicos

- Catálogo interativo de produtos, permitindo uma navegação dinâmica e intuitiva pelos itens da empresa.
- Desenvolvimento de plataforma web responsiva, garantindo uma experiência fluida e adaptável para dispositivos desktop e mobile, utilizando React.js e Styled Components.
- Interface moderna e intuitiva, baseada em conceitos de UX & UI, projetada no Figma e implementada com atenção à usabilidade

# **COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS (HABILIDADES)**

- Linguagens de Programação: HTML, CSS, JavaScript, Java, Python
- Frameworks e Bibliotecas: React, Bootstrap, Tailwind CSS, Styled Components
- Banco de Dados: Modelagem Conceitual e Lógica, SQL
- Design e UX/UI: Figma, Design Responsivo (adaptação para diferentes dispositivos)
- Servicos em nuvem: Microsoft Azure:
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban, Jira, Trello
- Ferramentas de Produtividade: Canvas, Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Edição de Vídeo: DaVinci Resolve
- CRM: Salesforce (Automação de Processos, Dashboards, Lightning Experience)
- Versionamento de Código: Git, GitHub, GitHub Pages
- Plataformas de Hospedagem e Deploy: Vercel, Netlify

### **CURSOS EXTRA CURRICULARES**

- Salesforce CRM: Business Administration, Lightning Experience Reports & Dashboards, Security, Process Automation, App Customization Trailhead 60 Horas (2021)
- Learn to Program Nano Course FIAP 60 Horas (2024)
- Formação Social e Sustentabilidade Nano Course FIAP 80 Horas (2024)
- Sistemas Digitais Ulife São Judas 160 Horas (2022)
- Analise de Dispositivos Eletrônicos Industriais Ulife São Judas 160 Horas (2022)
- Programação de Soluções Computacionais Ulife São Judas 160 Horas (2021)
- Modelagem Matemática de Sistemas Elétricos e Magnéticos Ulife São Judas 160 Horas (2021)
- Medição em Ciências e Representação gráfica Ulife São Judas 160 Horas (2020)

## PRÊMIOS E HOMENAGENS

Olimpíada de matemática - - OBMEP

2016

Medalha de prata