

# Alexandre Silva de Faria

011 95865 – 5997 | São Paulo, Brazil | alexandresilvadeFaria577@gmail.com  
[Linkedin.com/in/alexandrefariadev/](https://www.linkedin.com/in/alexandrefariadev/) | [Github.com/alefaria577](https://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 em Desenvolvimento de Sistemas.

**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 LINGÜÍSTICAS (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;
- Quiz interativo com o usuário
- Sistema de Login e Cadastro funcionais.

### JF 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)
- Serviços em nuvem: Microsoft Azure;
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban, Jira, Trello
- Ferramentas de Produtividade: Canva, 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)
- Análise 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