



Rua da Granja, Nº 26, Jardim Célia
São Paulo, SP
(11) 94817-5269
alexandre.sj22@gmail.com
18 anos (Nasc.: 17/09/2002)

Alexandre da Silva Junior

OBJETIVO

Fazer parte do mercado de trabalho na área de tecnologia.

RESUMO

Ex-aluno de informática na instituição CEAP, ensino médio concluído no Colégio Zampieri. Atualmente, busco aplicar meu serviço na área da tecnologia, disposto a obter conhecimento e experiência no assunto, para seguir meus estudos em Ciência da Computação, para futuramente aplicar meu conhecimento na área da educação.

IDIOMAS

Inglês – Avançado/Fluente.

EXPERIÊNCIAS

Estágio na RED VENTURES, empresa internacional de TI (Home Office)

Período: agosto/2020 a fevereiro/2021 (totalizando 6 meses)

— Atuando no front-end, com a equipe de Marketplaces.

- Durante o estágio foi aprendido como utilizar: React, NodeJS e Github.
- Reuniões globais via Zoom todos os meses com sprints organizadas.

Desenvolvimento de App para CHEMYUNION (Trabalho voluntário)

Período: maio/2019 a julho/2019 e novembro/2019 a dezembro/2019 (totalizando 4 meses)

— Produção do protótipo de um aplicativo utilizando o Marvel App.

- Trabalho em uma equipe de quatro alunos e um professor orientador.
- Estilização e padronização da aparência do aplicativo, fazendo a prototipagem.

FORMAÇÃO

CEAP (Centro Educacional Assistencial Profissionalizante)

— Curso **técnico** de Informática (São Paulo/SP)

Início: fevereiro de 2018; Término em dezembro de 2019.

- Conhecimento em Java, HTML, CSS, Javascript, MySQL, Python, Arduino, C++, PHP.

— Curso de **Informática aplicada** (São Paulo/SP)

Início: fevereiro de 2017; Término em dezembro de 2017.

- Conhecimento de Informática, Administração, Redes e Relações Humanas.

Colégio Zampieri

Início: fevereiro de 2018; Término em dezembro de 2020. (Concluído)

— Ensino fundamental e ensino médio, São Paulo/SP

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- o LinkedIn: [linkedin.com/in/alexandre-da-silva-junior-b51000196/](https://www.linkedin.com/in/alexandre-da-silva-junior-b51000196/)
- o Orientador do Projeto da Chemyunion: Mauricio Higa (mauricio.higa@pedreira.org)