

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 <u>RED VENTURES</u>, 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 <u>CHEMYUNION</u> (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 guatro 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; Términò em dezembró 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

- Linkedin: linkedin.com/in/alexandre-da-silva-junior-b51000196/
- Orientador do Projeto da Chemyunion: Mauricio Higa (<u>mauricio.higa@pedreira.org</u>)