

VICTOR FERREIRA DE SÁ

Telefone: (11) 969648150 - E-Mail: victor.desa@yahoo.com

Data de nascimento: 09/11/2000

São Paulo - Capital

- Venho trabalhando com extração, tratamento e análise de dados através de ferramentas como SQL, Python, VBA e criação de dashboards através do Power BI, com auxílio de ferramentas de design com foco na indústria de corretagem de seguros. Atualmente estou no 4º ano de Engenharia Mecatrônica na Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP) com previsão de formação em 2024.

Formação Acadêmica

- Curso User Experience (2023) - FIAP;
- Curso Leadership Communication (2020) - FIAP;
- Graduação em Engenharia Mecatrônica (Cursando – sétimo semestre) (2019 – 2024) – FIAP;
- Graduação em Engenharia Mecatrônica (2018) – UNIP

Experiência Profissional

- Jovem aprendiz na Willis Towers Watson, na área de faturamento vida (07/2018 – 10/2019);
- Estagiário na Willis Towers Watson, na área de Planejamento Estratégico (10/2019 – 04/2021);
- Analista de Projetos Jr. na Willis Towers Watson, na área de Planejamento Estratégico (04/2021 – 03/2022).
- Técnico de BI Pleno na Lockton Brasil Corretora de Seguros Ltda. na área de Planejamento de Projetos (03/2022 - Atualmente)

Habilidades Profissionais

- Pacote Office (Avançado);
- Linguagens de programação e dados:
 - VBA (Avançado);
 - Python (Intermediário);
 - Java (Básico);
 - C++ (Intermediário);
 - HTML (Intermediário);

- CSS (Intermediário);
 - SQL (Básico);
 - Dax (Avançado);
 - Power Query M Language (Intermediário).
- Solid Works (Intermediário);
 - Power BI (Especialista).
 - Ui Path (Intermediário).

Idiomas

- Inglês – Nível Avançado – Curso completo Cultura Inglesa

Cases FIAP

Trabalhei em cases durante a minha graduação, nos quais pude desenvolver algumas habilidades técnicas na parte de hardware e software.

Iniciação Científica 2020:

Foi responsável pela parte do desenvolvimento de aplicativos mobile, que trouxesse as informações de um paciente que seria monitorado via Smartwatch. No app, desenvolvemos um Chatbot que tirava dúvidas do paciente e trazia informações relevantes de saúde.

Case Cabot 2021:

Na solução do case apresentado pela empresa Cabot, fui responsável pelo desenvolvimento do reconhecimento facial para os operadores. Desenvolvi a ferramenta em Python, onde também era possível o reconhecimento facial mesmo com o uso de máscaras, já que os funcionários sempre estavam usando EPI's.

Case Intel 2022:

Criação de um veículo autônomo. Fui um dos responsáveis pela parte de monitoramento da IA, para evitar colisões, identificar objetos, placas de sinalização de trânsito etc. Também participei da implementação do comando de voz do carro, usando IBM Watson.