|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EMAIL**  [eppilef.invest@gmail.com](mailto:eppilef.invest@gmail.com)  **GIT HUB**  https://github.com/Felippe-Oliveira  **TELEFONES**  (11) 98336.8406  **ENDEREÇO**  São Paulo - Capital | | **Felippe Oliveira** |
| Estudante de tecnologia e entusiasta da área de dados. Possuo conhecimento sólido na utilização da linguagem Python para análise exploratória de dados (EDA) e para criação de modelos de ML.  **OBJETIVO:** Atuar como Cientista de Dados Júnior. |
|  | | **EXPERIÊNCIA** |
| **Data Scientist Student**  **DNC Group**  *Período: Jun/22 – Atual* | | Atuo como cientista de dados em uma equipe onde utilizando do modelo de processo de mineração de dados, CRISP-DM, nos foi fornecido os dados através de um banco de dados não estruturados (MONGODB), trabalhamos com análises de estatística descritiva e inferencial e análises preditivas, utilizando a modelagem de dados para criação de modelos. Ferramentas utilizadas no projeto: Python e SQL |
| **Policial Militar**  **PMESP**  *Soldado PM 1ª Classe*  *Período: Mai/14 – Atual* | | Atuei no Sistema Olho de Águia, onde era responsável por realizar voos de drone durante manifestações públicas bem como realizar filmagens e edição destas, gerenciando mediante planilhas nossos recursos. Atuando também no COPOM, onde lidava com gerenciamento eficaz do despacho de ocorrências para viaturas, de acordo com a urgência na demanda populacional. Responsável por atuar em mediação de conflitos, intervenção em situações de elevado grau de periculosidade para garantia da segurança pública. |
| **Back Office**  **WA Marketing Interativo**  *Período: Jul/13 – Mar/14* | | Atuava com atendimento de suporte de telemarketing, onde me destaquei e logo promovido a Atendente 2, Back Office, onde lidava com a resolução dos problemas dos clientes de diversas maneiras, desde contatar a fábrica até agendar visitas técnicas, fazendo uso de planilhas de excel. |
|  | |  |
|  | | **FORMAÇÃO** |
| *UNICID– Universidade Cidade de*  *São Paulo (SP)* | | **Ciências Econômicas**  Período 2015 – 2019 |
| *Dinâmica Group*  *Faculdade Descomplica* | | **Data Scientist**  Período 2022 - atual  **Pós – Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Análise de Dados**  Período 2022 - atual |
| **IDIOMAS** | | **PROJETOS E EXTENSÕES** |
| **Português** |  | * Extensão Carreiras S/A (20hr)   Março/2017   * Curso Extensão: Cálculos para Negócios (80hr) – UNICID   Abril/2018   * Curso Análise de indicadores Econômicos e Financeiros em Investimentos (60hr) – Unieducar   Abril/2019 |
| **Inglês** |  |
| **Espanhol** |  |
|  |  |
|  | | **TREINAMENTOS** |
| **INFORMÁTICA** | |
|  | | * Programação em Python - Alura * Python para Data Science - Alura * Python Zero - DNC * Data Cleaning and Data Wrangling – DNC * SQL for Data Science – DNC * SCRUM Fundamentals – DNC * Estatística com Python |
| * MS Office Word * MS Office Excel Intermediate * MS Office PowerPoint * Adobe After Effects * Adobe Premiere * Manutenção de PC | |