|  |  |
| --- | --- |
| Formulário de Projeto Final | |
| Nome:  Professor:  Turma:  Curso: | |
| Projeto | ExperiencePay |
|  | |
| Qual o problema? | Previsões de salários baseado em dados históricos de experiência do funcionário |
|  | |
| Link Raw DataSet | https://raw.githubusercontent.com/romulosilvestre/regressaolinear\_pf\_2/refs/heads/main/tempo\_salarios.csv |
|  | |
| **PROCESSOS DO PROJETO** | |
|  | |
| ETAPA 1 – EDA (Análise Exploratória de Dados) | |
|  | |
| **Origem do DataSet** | [ x ] autoral [ ] kaggle [ ] Outros |
|  | |
| **Variáveis Disponíveis** |  |
| **Quais os tipos variáveis?** |  |
| **Estatística Descritiva** |  |
|  | |
| Treino e Teste | |
| **Estratégia** | [ ] padrão – 75/25 [ ] 70/30 [ x ] Outros      67% treinar  33% testar |
| **Correlação das Variáveis** |  |
|  | |
| Modelo Preditivo | |
| ESCOLHA O SEU ALGORITMO | |
| **Escolha o seu algoritmo** | [ x ] Regressão Linear  [ ] Regressão Polinomial  [ ] Regressão Logística  [ ] Naive Bayes  [ ] Random Forest  [ ] k-NN  [ ] Outros |
| **Importação** |  |
| **Matemática** | - PARES ORDENADOS E PLANO CARTESIANO  <https://www.youtube.com/watch?v=7t8oagbsa7A>  - RETA, SEMIRETA E SEGMENTO DE RETA  <https://www.youtube.com/watch?v=FG0lcfR6-Cg>  - MÉTODO DOS mínimos quadrados  <https://www.youtube.com/watch?v=Gpd14W4vDIQ&t=381s>  **Objetivo:**  -Regressão Linear é uma reta  -Regressão Linear interceptron e ângulos  -Regressão Linear (ruídos) - **ERROS** |
| **Estatística** | [ x ] Estatística Descritiva [ ] Estatística Bayesiana [ ] Estatística Frequentista |
| **Previsões** |  |
| **Link do Notebook** | https://colab.research.google.com/drive/1dYfYYijIjkN86d\_hzfCTCISCoZzvT9Rb?usp=sharing |