Documentação Técnica – Projeto de Análise de Saúde Mental com Machine Learning

1. Informações Gerais

Nome do Projeto: Mental Health ML Analysis

Curso: Ciência da Computação / Sistemas de Informação

Disciplina: Projeto Integrador III

URL do MVP: https://pi3-mental-health-app.vercel.app/ml-analysis

Repositório GitHub: (inserir link do seu repositório)

2. Objetivo do Projeto

Desenvolver uma aplicação web que utilize análise de dados e Machine Learning (ML) para prever e analisar fatores de risco relacionados à saúde mental. O foco é oferecer insights baseados em dados reais coletados através de formulários, permitindo uma análise preditiva e recomendação de ações preventivas.

3. Tecnologias Utilizadas

Categoria Tecnologia

Frontend Next.js + React

Backend / API Node.js (se aplicável)

Machine Learning / Análise de Dados Python (Scikit-Learn, Pandas,

NumPy)

Hospedagem Vercel

Versionamento GitHub

Ferramentas de Análise Jupyter Notebooks

4. Estrutura da Solução

4.1. Coleta de Dados

Utilização de dataset público relacionado à saúde mental no ambiente de trabalho. Incluiu limpeza, tratamento de outliers e normalização.

4.2. Modelagem de Dados

Técnicas de Machine Learning supervisionado aplicadas. Modelos testados: Decision Tree Classifier, Random Forest, Logistic Regression.

4.3. Visualização e Painéis

Dashboard web em Next.js com visualização interativa dos resultados das predições. Métricas exibidas: Acurácia, Matriz de confusão, Principais features.

5. Funcionalidades Disponíveis (MVP)

- Upload do dataset.
- Execução da predição com o modelo de ML.
- Exibição de resultados estatísticos.
- Gráficos de desempenho.
- Recomendações baseadas nos insights dos dados.

6. Processo de Deploy

Frontend hospedado na Vercel. Modelos de ML executados localmente. API de ML ainda não em produção.