Faculdade de Informática e Administração Paulista

CHALLENGE ODONTOPREV – ODONTOFAST

Projeto: Aplicação de Acompanhamento para Incentivo ao Tratamento Preventivo



DISRUPTIVE ARCHITECTURES IOT, IOB e GENERATIVE I

INTEGRANTES (2TDSPS)

Felipe Amador RM: 553528

Leonardo de Oliveira RM: 554024

Sara Sousa RM: 552656

São Paulo

Outubro/2025

SUMÁRIO

Sumário

| Descrição da Solução | 3 |
|---|---|
| Análise Preditiva: Prevenção de Problemas Bucais Futuros | 4 |
| Bibliotecas e conceitos que seão usados para o desenvolvimento: | 5 |

Projeto de Acompanhamento Odontológico

Descrição da Solução

A solução de software desenvolvida para a empresa Odontoprev visa incentivar os pacientes a adotarem hábitos e tratamentos preventivos, especialmente na faixa etária com maior incidência de problemas bucais (25 a 45 anos). O aplicativo móvel permitirá que os pacientes monitorem seus tratamentos e consultas, além de oferecer um checklist para registrar seus cuidados diários, gerando incentivos para manter a rotina, com notificações personalizadas desempenhando um papel importante.

Além disso, a solução inclui um website que funcionará como um portal administrativo, onde o dentista terá acesso às informações do paciente, como cadastro, tratamentos, agendamentos e hábitos. O dentista poderá incluir agendamentos e detalhamentos dos tratamentos que serão realizados. Tanto o aplicativo quanto o website oferecerão dashboards que mostram um panorama geral da saúde bucal do paciente.

Análise Preditiva: Prevenção de Problemas Bucais Futuros

1. Introdução

 O módulo de Análise Preditiva é uma componente crucial do aplicativo de acompanhamento de tratamento odontológico da Odontoprev. Este sistema utilizará técnicas avançadas de Machine Learning e Inteligência Artificial para prever a probabilidade de problemas bucais futuros com base nos hábitos atuais e no histórico do paciente.

2. Objetivo

- O principal objetivo deste módulo é fornecer aos dentistas e pacientes uma ferramenta proativa que permita:
- Identificar pacientes com alto risco de desenvolver problemas bucais específicos.
- Personalizar planos de prevenção baseados em dados individuais.
- Incentivar mudanças de hábitos para melhorar a saúde bucal a longo prazo.

3. Dados Necessários

- Para uma previsão precisa, o sistema coletará e analisará os seguintes dados:
- Histórico médico-odontológico do paciente
- Hábitos de higiene bucal (frequência de escovação, uso de fio dental etc.)
- Resultados de exames anteriores
- Histórico de tratamentos
- Dados demográficos (idade, gênero, localização)

Bibliotecas e conceitos que seão usados para o desenvolvimento:

4. Frameworks/bibliotecas Python:

• Scikit-learn:

- Principal biblioteca para implementação de modelos de machine learning
- Oferece uma ampla gama de algoritmos de classificação e regressão.
- Inclui ferramentas para pré-processamento de dados, seleção de features e avaliação de modelos.

-Pandas:

- Essencial para manipulação e análise de dados estruturados.
- Útil para carregar, limpar e preparar os dados dos pacientes para alimentar os modelos preditivos.

- NumPy:

- Fornece suporte para grandes arrays multidimensionais e matrizes.
- Fundamental para operações matemáticas de alto desempenho nos dados.

- Matplotlib ou Seaborn:

- Para visualização de dados e resultados dos modelos.
- para criar gráficos que ilustrem as previsões e a importância das features.

-Conceitos/técnicas de Machine Learning/IA:

- Modelos interpretáveis que podem capturar relações nãolineares entre hábitos e problemas bucais.
- Árvores de Decisão e Random Forests:
- Random Forests agregam múltiplas árvores de decisão, melhorando a precisão e reduzindo o overfitting.

• - Regressão Logística:

- Útil para modelar a probabilidade de ocorrência de problemas bucais específicos.
- Pode fornecer coeficientes interpretáveis, indicando a importância relativa de diferentes hábitos.