LARISSA ARAÚJO GAMA ALVARENGA – 96496 - 2TDSPS LARISSA LOPES OLIVEIRA – 552628 - 2TDSPB LUNA FAUSTINO LIMA – 552473 - 2TDSPS

SPRINT 3 – DEVOPS TOOLS E CLOUD COMPUTING

SUMÁRIO

3
3
3
4
4
······¬

LINK VÍDEO YOUTUBE

https://www.youtube.com/watch?v=xuCT1AKfJCg

LINK REPOSITÓRIO

https://github.com/LunaFaustino/Sprints-Devops

LINK DA APLICAÇÃO

https://webapp-sprint3-luna.azurewebsites.net/

VISÃO GERAL DA SOLUÇÃO

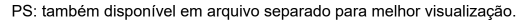
Uma aplicação web desenvolvida para gerenciar clínicas odontológicas, permitindo o controle eficiente de clínicas, dentistas e pacientes em uma plataforma unificada e acessível. A solução foi implementada utilizando tecnologias modernas e hospedada na nuvem Microsoft Azure para garantir escalabilidade, segurança e disponibilidade.

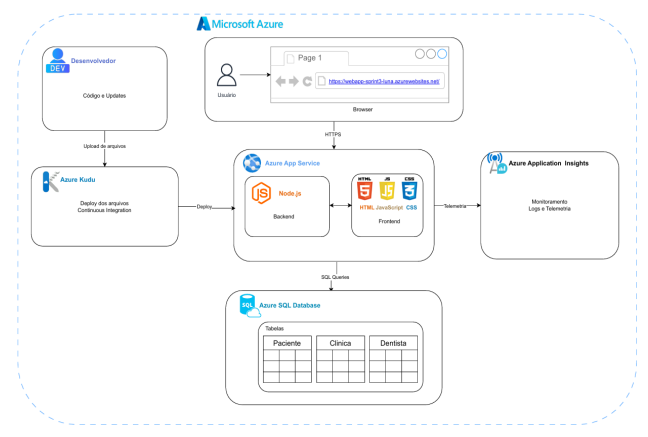
BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS

A implantação desta solução na nuvem Azure proporciona diversos benefícios para a OdontoPrev:

- 1. **Escalabilidade**: A infraestrutura Azure permite escalar automaticamente conforme a demanda, sem investimentos adicionais em hardware.
- 2. **Redução de Custos**: O modelo de pagamento por uso elimina a necessidade de investimentos em infraestrutura física e manutenção.
- 3. **Alta Disponibilidade**: A Azure oferece SLA de 99,95% para App Services, garantindo que o sistema esteja sempre disponível.
- 4. **Segurança Avançada**: Proteção de dados sensíveis de pacientes com recursos de segurança avançados da Azure.
- 5. **Gerenciamento Centralizado**: Todas as informações de clínicas, dentistas e pacientes são gerenciadas em um único sistema, eliminando a duplicidade de dados e inconsistências.
- 6. **Acessibilidade**: O sistema pode ser acessado de qualquer dispositivo com conexão à internet, facilitando o trabalho remoto e a mobilidade.
- Tempo de Implementação Reduzido: A utilização de serviços gerenciados da Azure reduz drasticamente o tempo necessário para implementar e iniciar a operação do sistema.

DESENHO DA ARQUITETURA





FLUXO DE DADOS:

- 1. Usuário acessa interface web via HTTPS;
- 2. Front-end comunica com back-end via API RESTful;
- 3. Back-end processa requisições e consulta banco de dados;
- 4. Application Insights monitora desempenho e erros.