

FACULDADE DE INFORMAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA (FIAP)

**FELIPE DE CAMPOS, JOÃO PEDRO VIEIRA, JOÃO PEDRO CHAMBRONE, LETICIA
RESINA E VITOR HUGO RODRIGUES**

**CHALLENGE - LEPIC
DOCUMENTO BASE**

São Paulo

2024

**FELIPE DE CAMPOS MELLO ARNUS, JOÃO PEDRO DE SOUZA VIEIRA, JOÃO
PEDRO OLIVEIRA CHAMBRONE, LETICIA CRISTINA GANDAREZ RESINA E
VITOR HUGO GONÇALVES RODRIGUES**

**CHALLENGE - LEPIC;
DOCUMENTO BASE**

Documento descritivo para entrega da Challenge
do terceiro semestre de Engenharia de Software
na FIAP.

Orientador: Karlos Miguel Silva Lima

SÃO PAULO

2024

EPÍGRAFE


“Eu acredito que às vezes são as pessoas que ninguém espera nada que fazem as coisas que ninguém consegue imaginar.”

(ALAN TURING)

RESUMO

A contemporaneidade é marcada pela onipresença da tecnologia em diversas esferas, tornando praticamente inevitável abordar qualquer campo sem destacar sua influência e inovação. No contexto da saúde, essa realidade não é exceção. O papel desempenhado pela tecnologia nessa área redefine a maneira como pensamos e abordamos questões relacionadas à saúde, promovendo inovações contínuas. Atualmente, observamos a crescente presença de protótipos robóticos, telemedicina e inteligência artificial, pressupondo que a modernização visa auxiliar médicos e pacientes, aprimorando práticas existentes e agilizando resultados. Essa interseção entre saúde e tecnologia não apenas proporciona avanços científicos, mas também fortalece a capacidade de prevenção, diagnóstico e tratamento, contribuindo significativamente para a qualidade de vida e bem-estar da sociedade contemporânea

LINKS PARA ACESSOS

Link para a planilha de custos do laboratório:  Sala_Laboratorio

Link para o GitHub da topologia de rede:

<https://github.com/PanaceaInnovation/PannaceaInnovation-Network>