

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

CHALLENGE - LEPIC DOCUMENTO BASE

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

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/Panacealnnovation/Pannacealnnovation-Network