

ATENÇÃO: Instruções de uso
Por favor não desenhe seu PMC aqui, pois, este arquivo é compartilhado por todos, faça uma cópia e depois faça o modelo Criando seu modelo:
1 - Selecionar no menu a opção: Arquivo e depois a opção: Fazer uma cópia
2 - Dê um novo nome para o modelo e clique no botão OK para efetivar a cópia do modelo ou Cancelar para abortar a cópia.
Alerta:
Projetos criados no Canvas serão apagados sem aviso prévio.

GP Marcos Antônio

JUSTIFICATIVAS
Passado

Automatizar processo manual

IFs com processos de matrícula diferentes

Diminuir redundância de informações

OBJ SMART

Tornar o processo de matrícula padrão para que esse sistema possa ser utilizado para vários IFs

BENEFÍCIOS
Futuro

Maior agilidade no processo

Informações não redundantes

Integração à sistemas diferentes

Padronização e parametrização de sistema

PRODUTO

Sistema de matrícula integrado e parametrizado

REQUISITOS

Dados do vestibular

Dados da análise de currículo

Dados do processo de ingresso

Processo de matrícula

Conhecimento em API

Grupo coeso e ideias esclarecidas

Conhecimento em programação

PITCH

Integração dos processos de ingresso à matrícula

STAKEHOLDERS EXTERNOS
& Fatores externos

Servidores IFPE

Servidores responsáveis pelo vestibular da UPE

Pessoas ingressantes no IFPE

EQUIPE

Professores

Gerente de projetos

Alunos de graduação

Marco Antônio

RESTRIÇÕES

A API não pode ser baseada em um só vestibular

PREMISSAS

Colaboração do responsável pelo vestibular

Equipe sincronizada e alinhada

GRUPO DE ENTREGAS

Criação de API

Teste de funcionalidade de

Sistema de matrícula escalável

Entregar projeto

RISCOS

Não receber dados do vestibular UPE

Não eliminar a duplicidade de informação

Dificultar matrícula

LINHA DO TEMPO

21/11/2023

22/02/2024

Kickoff

1º status report

19/12/2023

2º status report

Apresentação final

19/03/2024

\$\$\$CUSTOS

18h semanais
3h/membro

Aprox. 216 horas totais