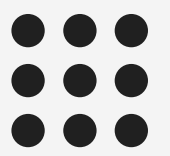


2°STATUS REPORT



EQUIPE 5

Meet Our Team



GP/SCRUM MASTER

Sheyla Souza



Pedro Lima



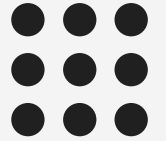
PRODUCT OWNER

Pedro Santos

DESENVOLVEDOR DE ARTEFATOS

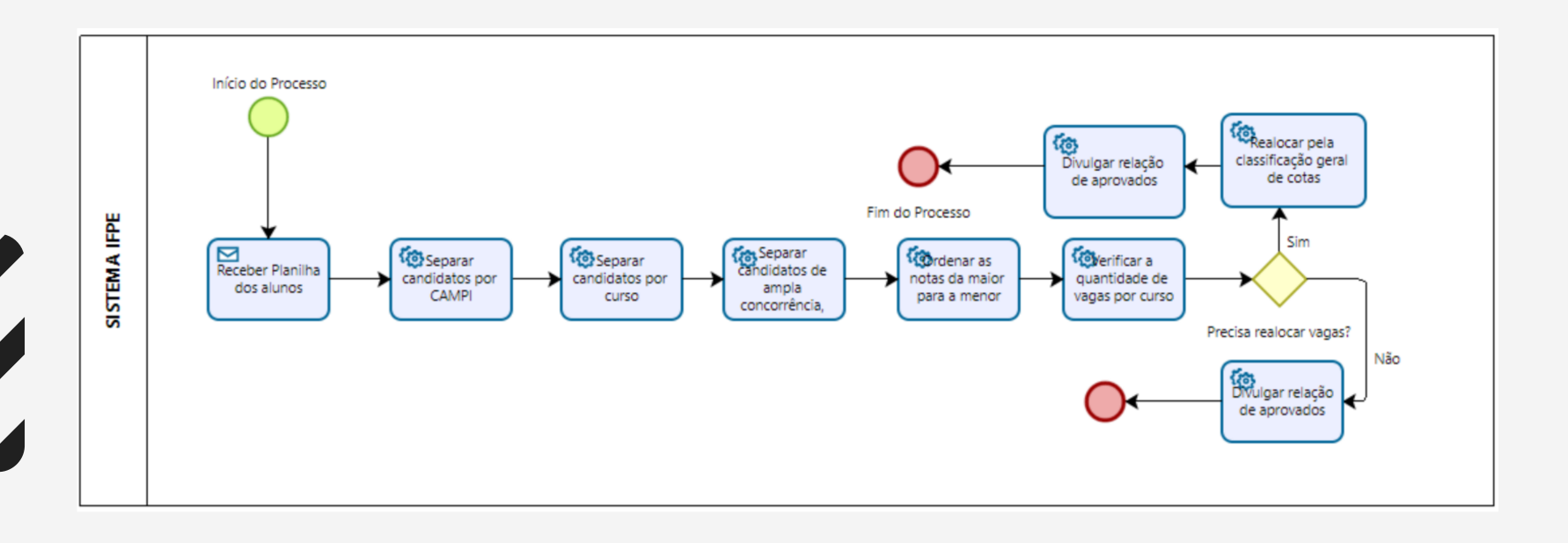
Bruno Silva





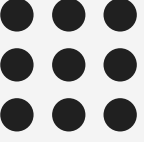
MODELAGEM BPMN TO-BE

MODELAGEM BPMN - TO BE

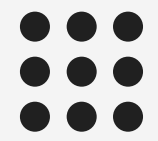




2° STATUS REPORT



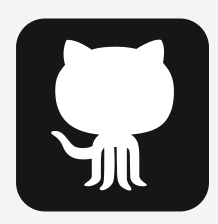




O que foi planejado?	O que foi feito?	O que não foi feito?
Enviar as dúvidas para Marco	х	
Validar as funcionalidades da ferramenta	х	
Modelagem TO BE	х	
Fazer a Estrutura Analítica de Projeto - EAP	х	
Análise Estratégica	х	
Lista de requisitos do produto	х	
Plano de gestão do escopo e de requisitos	х	
Plano de gestão do tempo	х	
Orçamento e plano de custos	х	
Lista de riscos e planos de riscos	х	
Replanejamento dos planos anteriores		x
Mockup do Projeto		X
Realizar reunião com Marco		х
Criar banco de dados e consultas no SQL Server		х



Metodologia de Projeto



GitHub Repositório de arquivos



Trello Controle de Tasks



Bizagi

(Modelagem BPMN)





Gmail
Conversas com o
Stakeholder

O que deu certo?

Reuniões do grupo, divisão de tarefas, modelagem BPMN - TO BE, feedback recebido de Marco para que pudéssemos validar o cenário futuro.

O que deu errado?

Falta de contato com os stakeholderes



CENÁRIO 2

"Erro na distribuição das vagas"

(baixa eficiência, alta produtividade)

CENÁRIO 3

"Falha em sistema proposto"

(baixa eficiência, baixa produtividade)

CENÁRIO 1

produtivid

"Ferramenta de Gerenciamento da lista de aprovados" (alta eficiência, alta produtividade)

eficiência

CENÁRIO 4

"Congestionamento do sistema"

(alta eficiência, baixa produtividade)

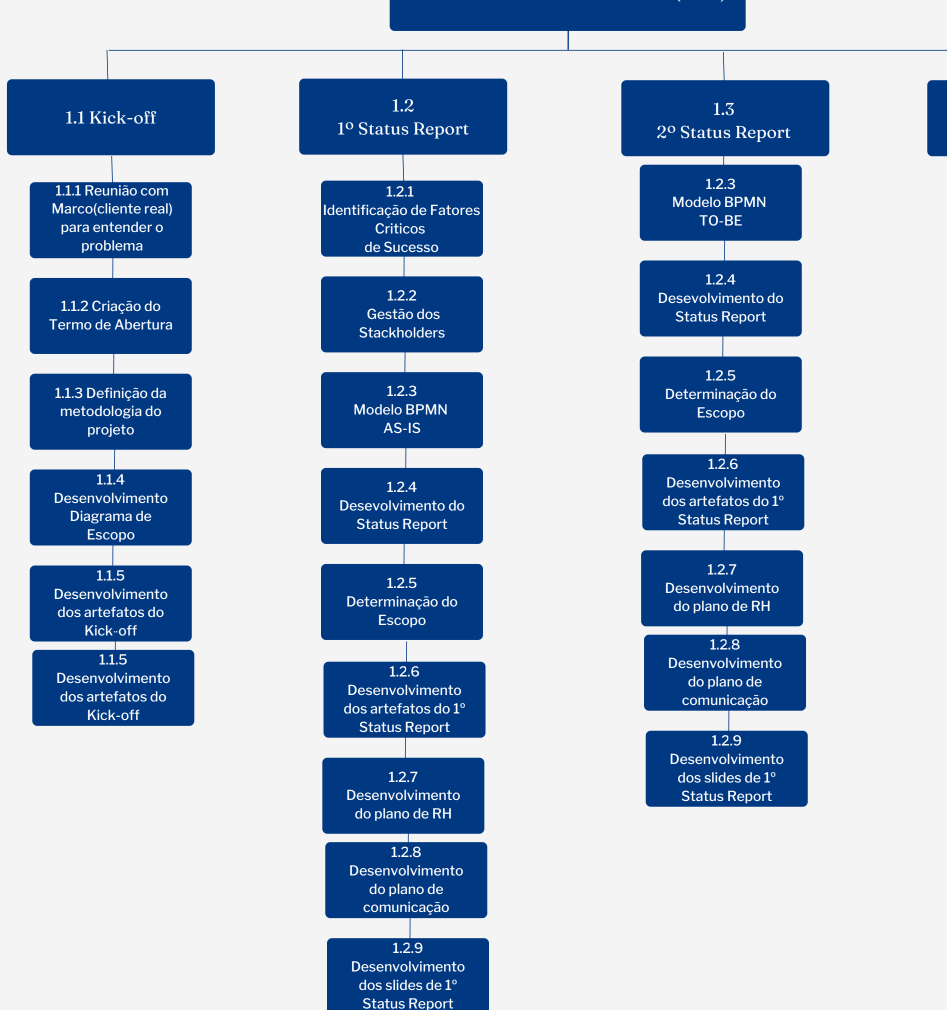
Cenários Futuros



ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO



1. Sistema de Matricula Online (SISU)





1.4

Plano de Melhorias

1.4.1

Criação do termo de

Encerramento

1.4.2

Desenvolvimento do

plano de Melhoria

1.4.3

Desenvolvimento dos

slides da Apresentação

Final

REQUISITOS DO PRODUTO

SISU

REQUISITOS DO PRODUTO

Objetivos

Tem como objetivo solucionar problemas causados principalmente pelo erro humano e o uso de planilhas. Ou seja, temos como requisitos a melhora da eficiência no processo de entrada no instituto, usando sistemas para diminuir o erro humano e obter mais eficácia no processo.

Projeto	Sistema de Matricula Online (SISU)	
Data Registro	12/04/2022	
Responsável	Pedro Henrique Santos	

O Contexto do Problema

O MEC manda planilhas com classificações e nota dos diversos alunos que se encaixam tanto na classificação geral quanto no grupo de cotas. Essas listas são uito numerosas pois a IFPE possui 16 CAMPIS.

O Problema

Justamente por essas grande demanda de estudantes e planilhas que são mandadas para o instituo é comum ocorrer o erro humano durante esse processo de seleção do candidato, bem como uma baixa eficiência nos envios das planilhas.

A Proposta de Solução

Desenvolvimento de um sistema que organize essas listas que são mandadas pelo MEC e separe as listas por CAMPIS, facilitando no envio, bem como na redução dos erros.

O Produto e seus Subprodutos

- A implementação do sistema

Funcionalidades Esperadas

- Separar os alunos por CAMPI e curso
- Ordem decrescente de nota
- Quantidade de vagas
 Divulgação dos selecionados

Requisitos de Qualidade

- Eficiência
- Atender as funcionalidades esperadas



Ceua

PLANO DE GERENCIAMENTO DE ESCOPO

Objetivos

Este documento tem como objetivo fornecer uma descrição detalhada de como o escopo do projeto será gerenciado.

Projeto	Sistema de Matricula Online (SISU)
Data Registro	12/04/2022
Responsável (da parte cliente):	Marco Eugênio
Responsável (da parte do projeto):	Pedro Henrique Santos

Processo de Gerenciamento de Escopo

O processo de gerenciamento de escopo, que tem como função garantir que o projeto cumpra com tudo (e apenas) o que foi estabelecido na declaração de escopo do primeiro status report, se baseando em balancear as demandas no decorrer do projeto, além da criação da EAP, a partir disso controlar o andamento do projeto com base no escopo.

Priorização das mudanças no escopo

As mudanças serão realizadas somente em comum acordo entre a equipe e o cliente real, concordância essa que virá se necessário, por reuniões entre as partes.

Processo de reavaliação e atualização do escopo do projeto

Mudanças serão aceitas e feitas após a visualização por parte de todos os stakeholders de um fato novo muito relevante, caso não haja uma grande movimentação no contexto do projeto, o escopo tende a permanecer o mesmo da declaração de escopo inicial.

Uso de reservas financeiras para alterações no escopo do projeto

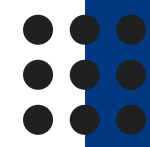
_

Fregüência e critérios para atualização deste plano

Depende da demanda.

Elaborado por: Pedro Henrique Santos

Aprovado por:



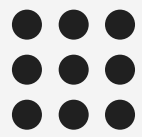


ORÇAMENTO



Orçamento				
Projeto	Sistema de Matricula Online (SISU)			
Atividade		Tempo gasto estimado (h)		
Reuniões da equipe		30		
Reuniões com Marco - Feedbacks e validações		4		
Criação de slides		10		
Criação do termo de	Criação do termo de abertura do projeto			
Desenvolvimento da Matriz SIPOC		2		
Desenvolvimento do Diagrama de Escopo		2		
Kick-off		2		
Desenvolvimento do plano de RH		2		
Desenvolvimento do plano de comunicação		2		
1º Status Report	1º Status Report			
Modelagem BPMN do	Modelagem BPMN do processo AS-IS			
Desenvolvimento do Plano de Riscos (PGP)		2		
Desenvolvimento da Lista de Riscos (PGP)		2		
Desenvolvimento do Plano de Custos (PGP)		2		
Desenvolvimento do Orçamento (PGP)		2		

Desenvolvimento do Plano de Gestão do Tempo (PGP)	2	
	 	
Desenvolvimento do Cronograma (PGP)	2	
Desenvolvimento do EAP (PGP)	2	
Desenvolvimento dos Requisitos do Produto (PGP)	2	
Modelagem BPMN do processo TO BE	3	
2º Status Report	2	
Criação do Termo de Encerramento (PGP)	2	
Desenvolvimento do EAP (PGP)	2	
Desenvolvimento dos Requisitos do Produto (PGP)	2	
Desenvolvimento dos Requisitos do Produto (PGP)	2	
Modelagem BPMN do processo TO BE	3	
Apresentação Final	1	
Custo total	94h	
Elaborado por: Pedro Santos		
Aprovado por:		



Lista e Planejamento de Riscos

NOME:	DESCRIÇÃO:	RESPOSTA:	Risco:
Erro na divulgação do resultado	Erros humanos que acontecem constantemente por conta das planilhas serem analisadas manualmente	Implementação de banco de dados para minimizar esses erros	Alto
Congestionamento no sistema	Muitas pessoas inscritas podendo sobrecarregar o sistema	Aumentar o tempo de anallise do ingresso dos alunos na instituição.	Moderado
Perda dos dados	Perder a planilha que iria ser enviada para os diversos CAMPI	Sempre ter várias cópias	Baixo
Erro no envio das planilhas	Envio de planilha para o CAMPI errado	Uso do sistema para reduzir o risco	Moderado
Falha no sistema	Distribuir a quantidade de vagas erradas, por exemplo.	O projeto vai passar por uma reanálise e testes	Baixo
Vazamento de dados	Ocorrer algum tipo de avazamento de dados dos estudantes	Investir na segurança	Baixo