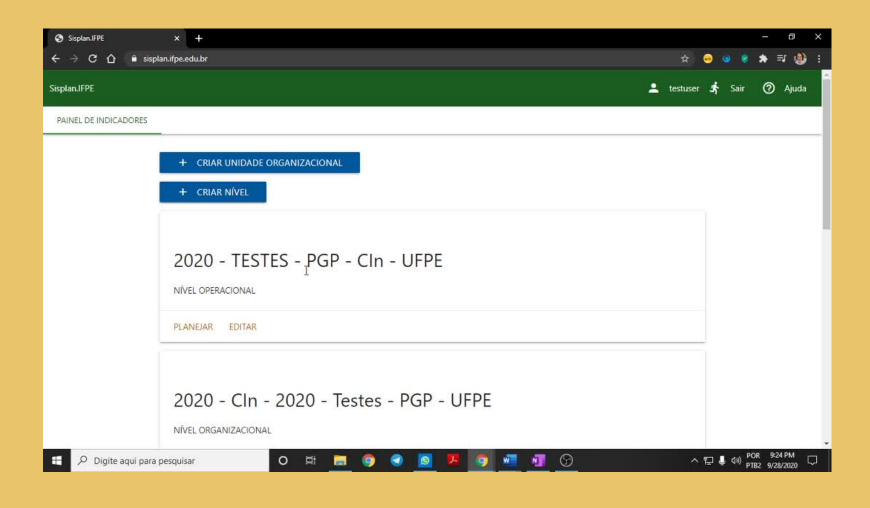
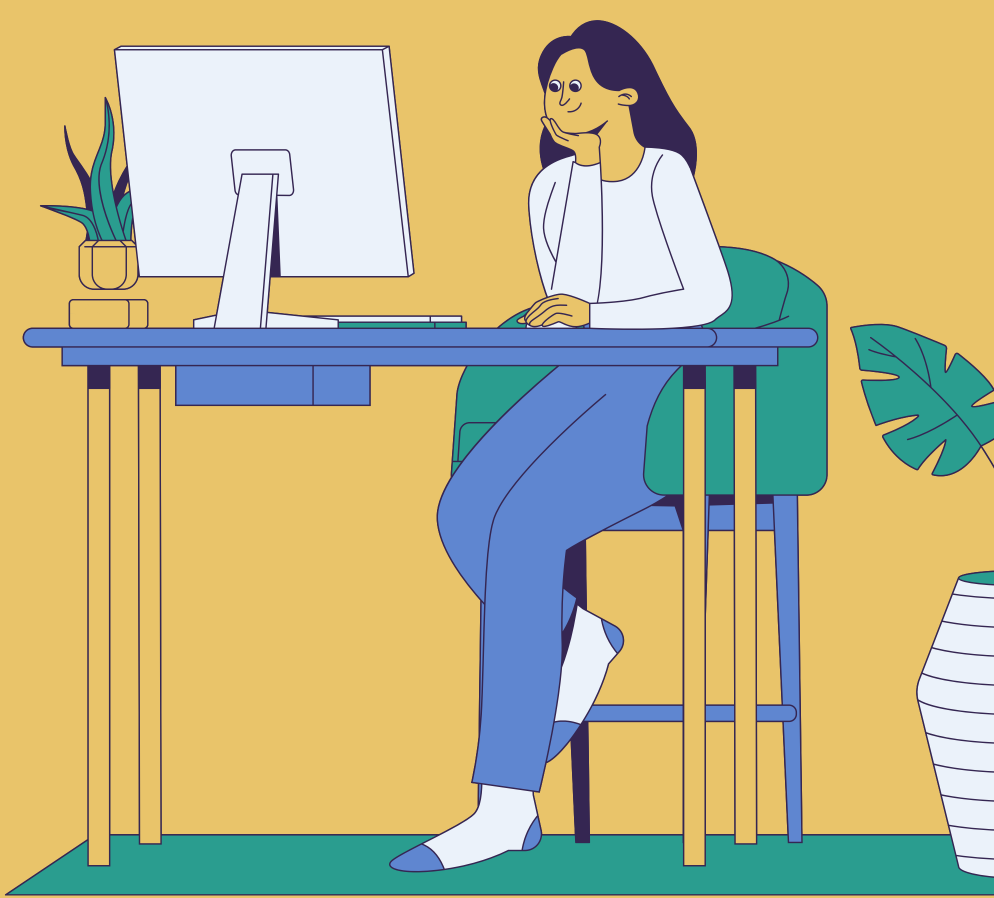
KICKOFF PROJETO SISPLAN. FPE



Problema



- Integração Agatha X Geplanes.
- Implementação Sisplan.IFPE.
- Homologação de Software incipiente baseada em UCD.



O que foi implementado?

- Documento de Arquitetura do Software.
- Especificação de Requisitos.
- Mockup Sisplan.IFPE.
- Plano de Testes.
- Plano de Gerenciamento da Qualidade.
- Plano de Gerenciamento de Custo.
- Plano de gerenciamento dos Riscos

O que será implementado?

- Quatro Telas do Módulo de (CRUD).
- Testes das Telas implementadas.
- Modelagem de todos os processos mapeados para complementar a documentação existente.
- Atualização das documentações existentes sob demanda.

Objetivo

Implementar e testar um módulo do sistema IFPE.Sisplan, que será utilizado para substituição dos sistemas Agatha e Geplanes, utilizados na gestão de riscos dos projetos implantados no IFPE.



Justificava

A implementação do Sisplan.IFPE terá alto impacto no setor de Planejamento e Gestão de Riscos do IFPE, uma vez que permitirá que todos os processos sejam executados num mesmo software e também por ser um produto implementado pela própria Instituição e não por terceiros.

Resultados Esperados

- Implementar um software de integração intuitivo, completo e com alta usabilidade e performance, que possa ser registrado pelo cliente;
- Proporcionar ao usuário final o otimização do tempo de elaboração e manutenção do plano de riscos;
- Implementar um software próprio(registrado) com potencial para se tornar um produto ofertado aos demais Institutos Federais e integrar todas os funcionalidades necessárias para a gestão de riscos a instituição;

Premissas

- Há interesse pelo cliente na implementação do módulo do sistema;
- Há recursos suficientes para a execução do projeto;
- Os documentos de arquitetura de software, de especificação de requisitos, o Plano de Testes e os Mockups de todas as telas a serem implementadas já estão prontos e homologados;



Restrições

• Tempo disponível para o desenvolvimento;

 Conhecimento da equipe com as tecnologias utilizadas para o desenvolvimento do projeto pela equipe do cliente;

 Disponibilidade do cliente e do desenvolvedor para alinhamento constante;



Stakeholders

Patrocinador: IFPE

• Cliente: Prof. Marco Araujo

• Gerente de Projetos: Matheus Brant

• Tester: Lucas Felix e Samuel Barbosa

• Desenvolvedor Front End: Felipe Figueiroa

• Desenvolvedor Back End: Vinícius Rosa

• Usuário Final: Equipe de Planejamento e Gestão de

Riscos do IFPE



Principais Riscos

- Gerenciamento do tempo disponível para a execução do projeto;
- Dificuldade com a tecnologia adotada para o desenvolvimento do projeto;
- Não finalizar o desenvolvimento do Front End;
- Não finalizar o desenvolvimento da API;
- Não finalizar todas as integrações com a API;
- Não finalizar os testes;



Marcos e entregas principais



1º Status
Report
08.07.2021



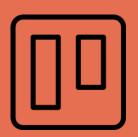
2º Status
Report
05.08.2021



Ferramentas para comunicação













Ferramentas para implementação













Equipe



VINÍCIUS ROSA

Desenvolvedor Back-end



FELIPE FIGUEIROA

Desenvolvedor Front-end





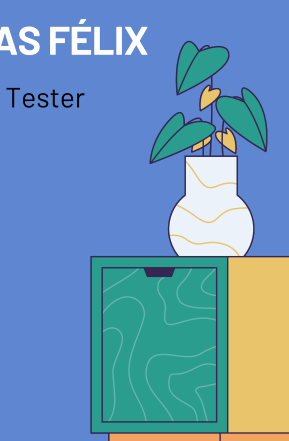
SAMUEL FERREIRA

Tester





LUCAS FÉLIX



Equipe



MATHEUS Gerente do Projeto



EDUARDO ALEIXO





ITALO LEMOS

Desenvolvedor IFPE





MARCO ARAÚJO

Cliente



OBRIGADO!

Equipe 3



DÚVIDAS?

