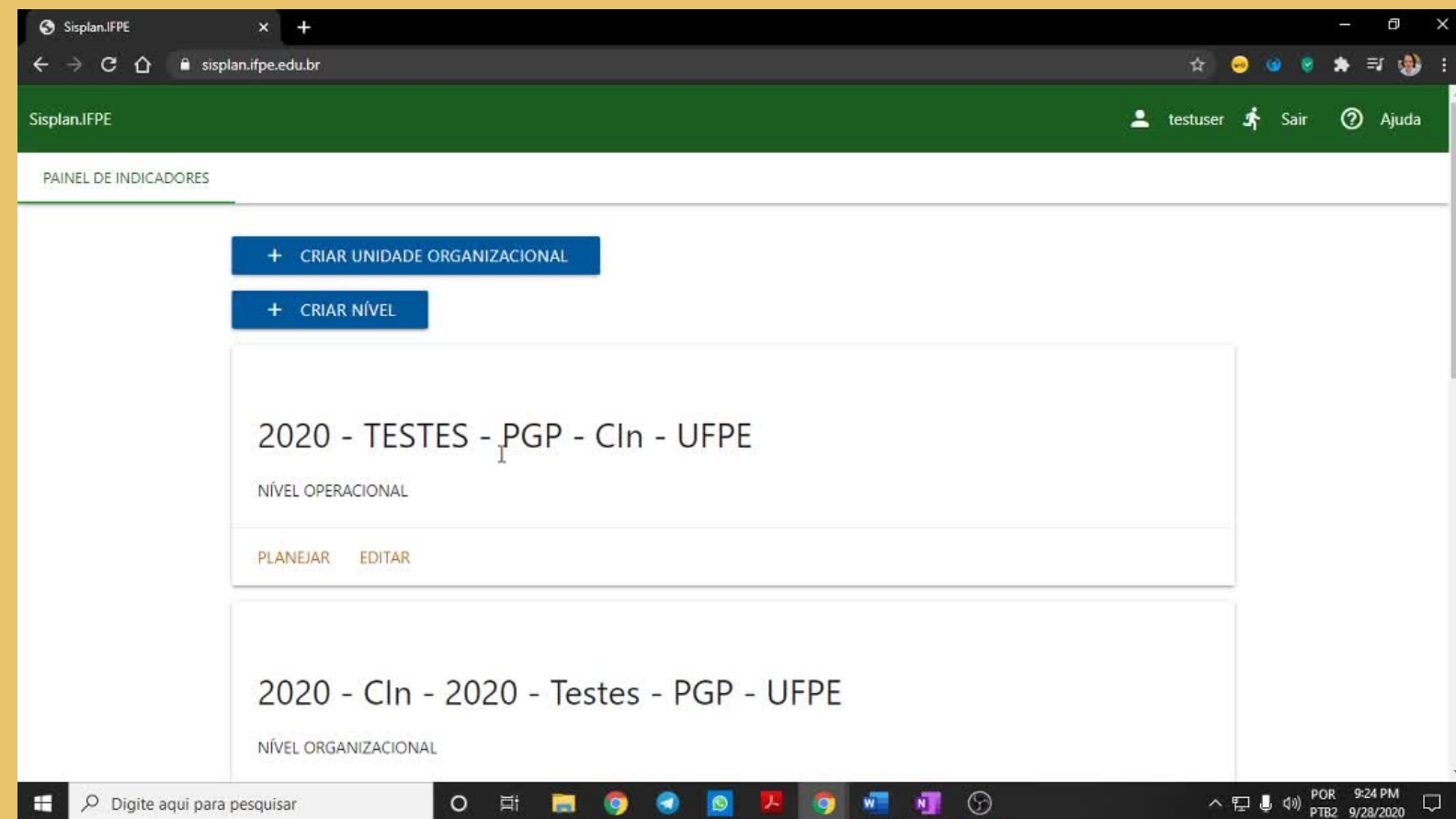


KICKOFF PROJETO SISPLAN. IFPE



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 a 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 as 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;



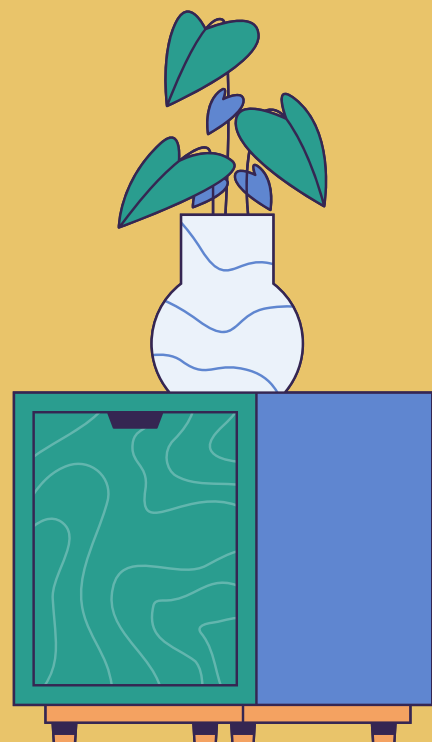
Restrições

- 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



**Kickoff
Projeto**

17.06.2021

**1º Status
Report**

08.07.2021

**2º Status
Report**

05.08.2021

**Entrega
Final**

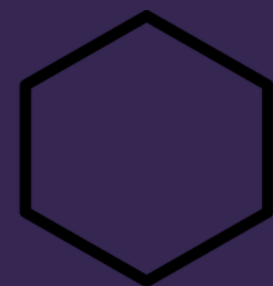
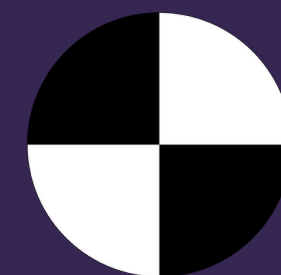
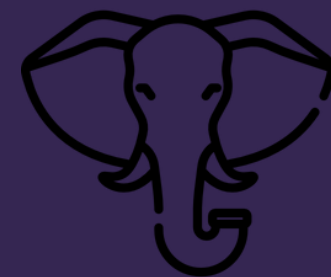
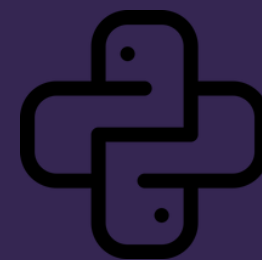
26.08.2021



Ferramentas para comunicação



Ferramentas para implementação



Equipe



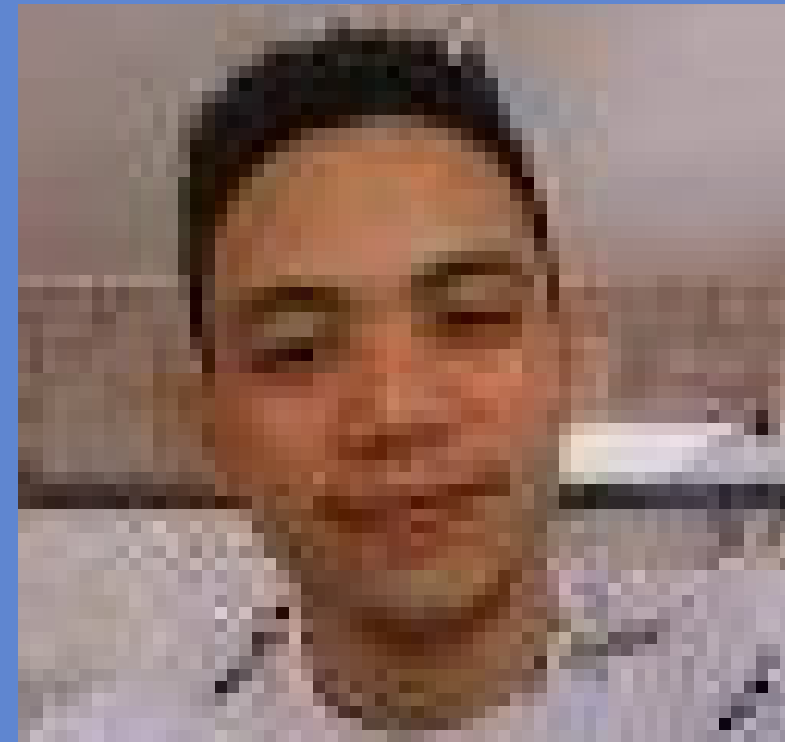
VINÍCIUS ROSA

Desenvolvedor Back-end



FELIPE FIGUEIROA

Desenvolvedor Front-end



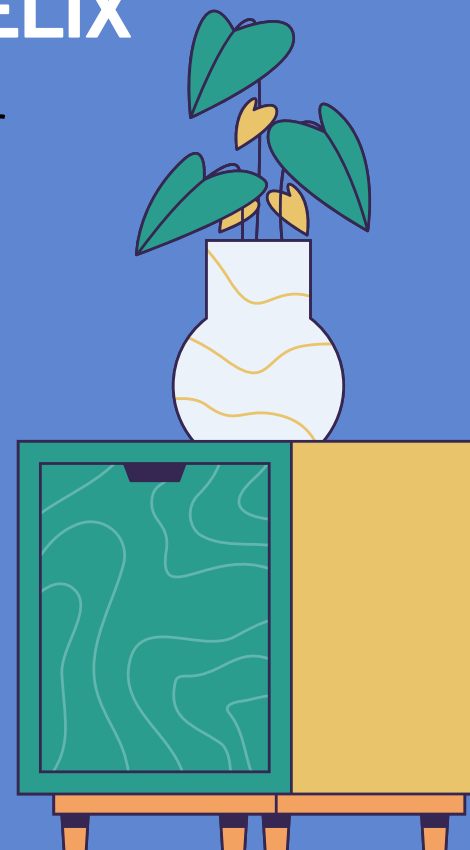
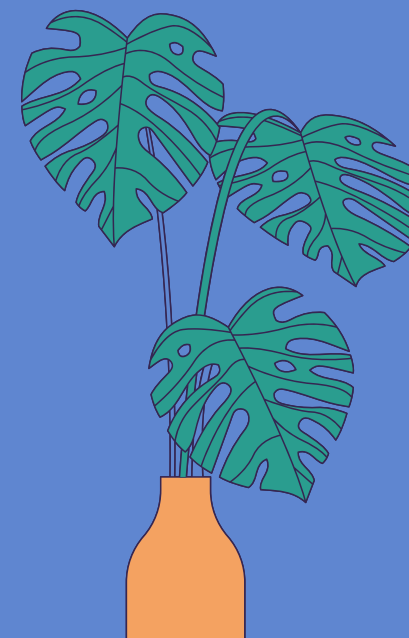
SAMUEL FERREIRA

Tester



LUCAS FÉLIX

Tester



Equipe



MATHEUS

Gerente do Projeto



EDUARDO ALEIXO

Usuário Final



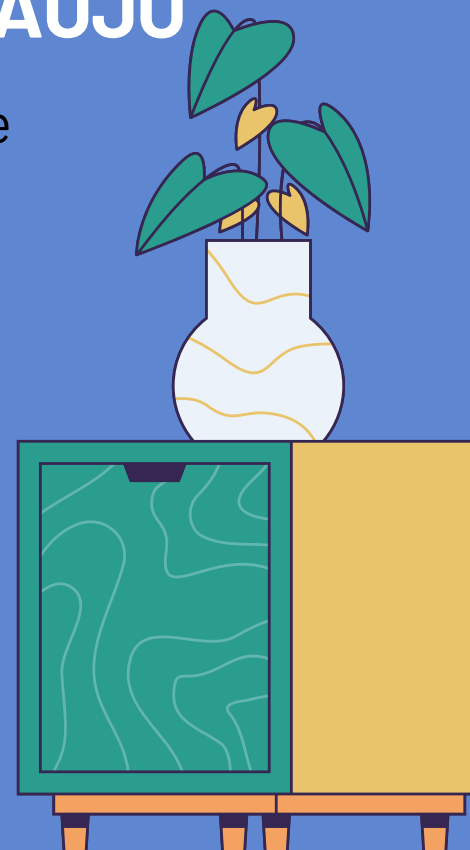
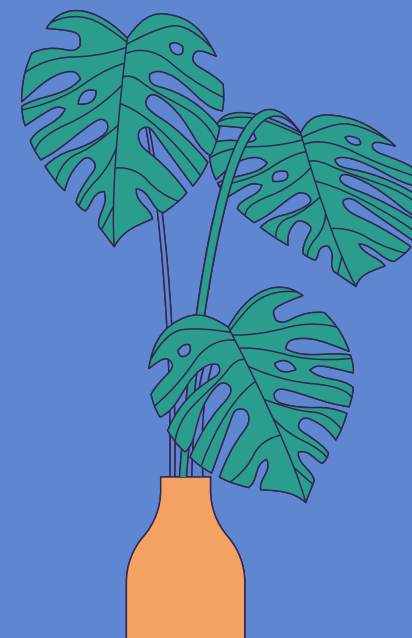
ITALO LEMOS

Desenvolvedor IFPE



MARCO ARAÚJO

Cliente



OBRIGADO!

Equipe 3



DÚVIDAS?

