INO DEVS

DEV TEAM



Kauã Master



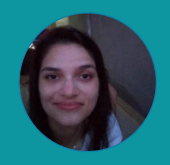
Luíz Fernando PO



Gustavo Kenji Desenvolvedor



Júlia Rafaela Desenvolvedora



Júlia Maria Desenvolvedora



Luís Henrique Desenvolvedor



Maria Eduarda Desenvolvedora



Tópicos















Proposta



O objetivo do nosso grupo é criar um CRUD para uma empresa de software com a proposta de emitir relatórios mensais apresentando um quadro de presença de colaboradores em postos de trabalhos acordados em contrato.



Requisitos

Requisitos Funcionais

- 1. Cadastros de Usuários, Contratos, Clientes, Colaboradores, Postos de Trabalho, Alocações;
- 2. Quadro Presença;
- 3. Usuários devem ter perfis diferentes;
- 4. Lançamento do quadro de presenças;
- 5. Relatórios.

Requisitos Não Funcionais

- 1. BD Relacional (Requisito Fatec);
- 2. Linguagem Java ou Python (Requisito Fatec);
- 3. O sistema deve ter um plano de contingência caso ocorra falhas;
- 4. O sistema deve ser seguro;
- 5. O sistema deve ser simples e fácil de usar.



Sprint 1 19/09

- Protótipo;
- Página de Login;
- Documentação Inicial;
- Banco de Dados;
- · Cadastro de Usuários;
- Cadastro de Colaboradores;
- Quadro de Presença
- Validação do Produto.



Sprint 3 07/11

- Relatório;
- Criação Automática para o quadro e o Banco de dados;
- Perfis de Usuário;
- Segurança;
- Informações de Cadastro;
- Validação do Produto.





Sprint 2 10/10

- Lançamento de Presença;
- Cadastros dos Postos de Trabalho;
- Cadastros do Quadro de Presença;
- Cadastros de Alocações;
- Interface de Parametrização;
- Validação do Produto.



Sprint 4 28/11

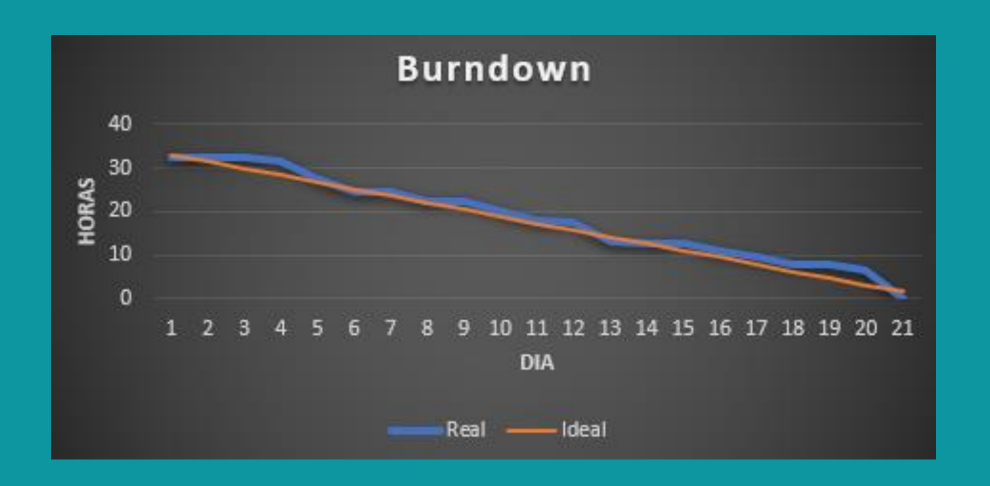
- Plano de Contigencia;
- Revisão Ortográfica e UX;
- Guia do Usuário;
- Guia de Instalação;
- Finalizações e Revisão Final;
- Validação do Produto.

Cronograma

- Plano Contingência ✓□
- Guia de Instalação ✓□
- Guia de Usuário ✓□
- Página de relatório ✓□
- Validação do produto.



Burndown





Execução Versão Mobile e Banco de Dados



Linguagens Utilizadas

Reuniões e Apresentações

Discord, WhatsApp e Microsoft Teams

Banco de Dados

MySQL e Wampserver

Back-end

PHP

Front-end

HTML5, CSS e JavaScript

Ferramentas

GitHub, VS Code, Canva e Figma



Obrigado(a)!

