# INO DEVS

### **DEV TEAM**



Kauã Master



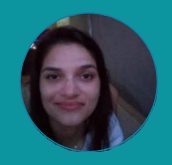
Luíz Fernando PO



Gustavo Kenji Desenvolvedor



Júlia Rafaela Desenvolvedora



Júlia Maria Desenvolvedora



Luís Henrique

Desenvolvedor



Maria Eduarda

Desenvolvedora



### Tópicos





### <u>Proposta</u>



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 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** 07/1

- 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

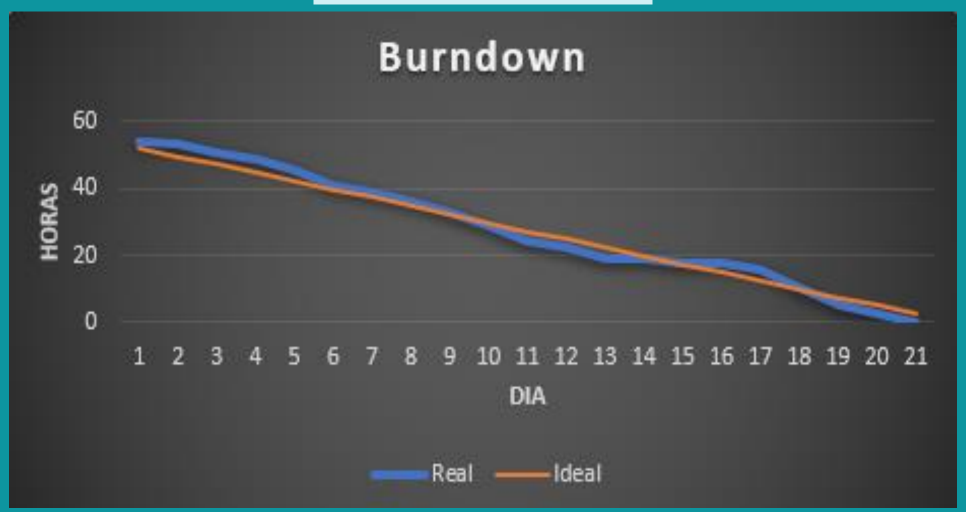
- Plano de Contigencia;
- Revisão Ortográfica e UX;
- Guia do Usuário;
- Guia de Instalação;
- Finalizações e Revisão Final;
- Validação do Produto.

### Cronograma

- Relatório ✓
- Criação automática para o quadro e banco de dados
- Perfis de usuário ✓
- Segurança ✓
- Informações de cadastro ✓
- Validação do produto ✓



### Burndown





### Execução 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)!

