

INODEVS

# DEV TEAM



Kauã  
Master



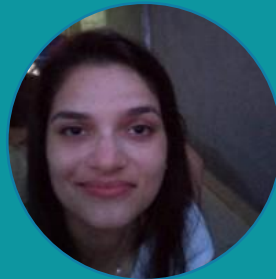
Luíz Fernando  
PO



Gustavo Kenji  
Desenvolvedor



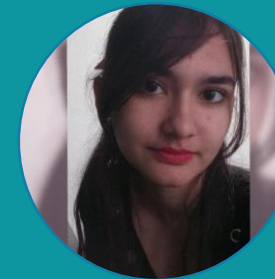
Júlia Rafaela  
Desenvolvedora



Júlia Maria  
Desenvolvedora



Luís Henrique  
Desenvolvedor



Maria Eduarda  
Desenvolvedora

# Tópicos



Proposta

01



Requisitos

02



Cronograma

03



Execução

04



BD

05



Linguagens

06

# 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 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 3 07/11

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

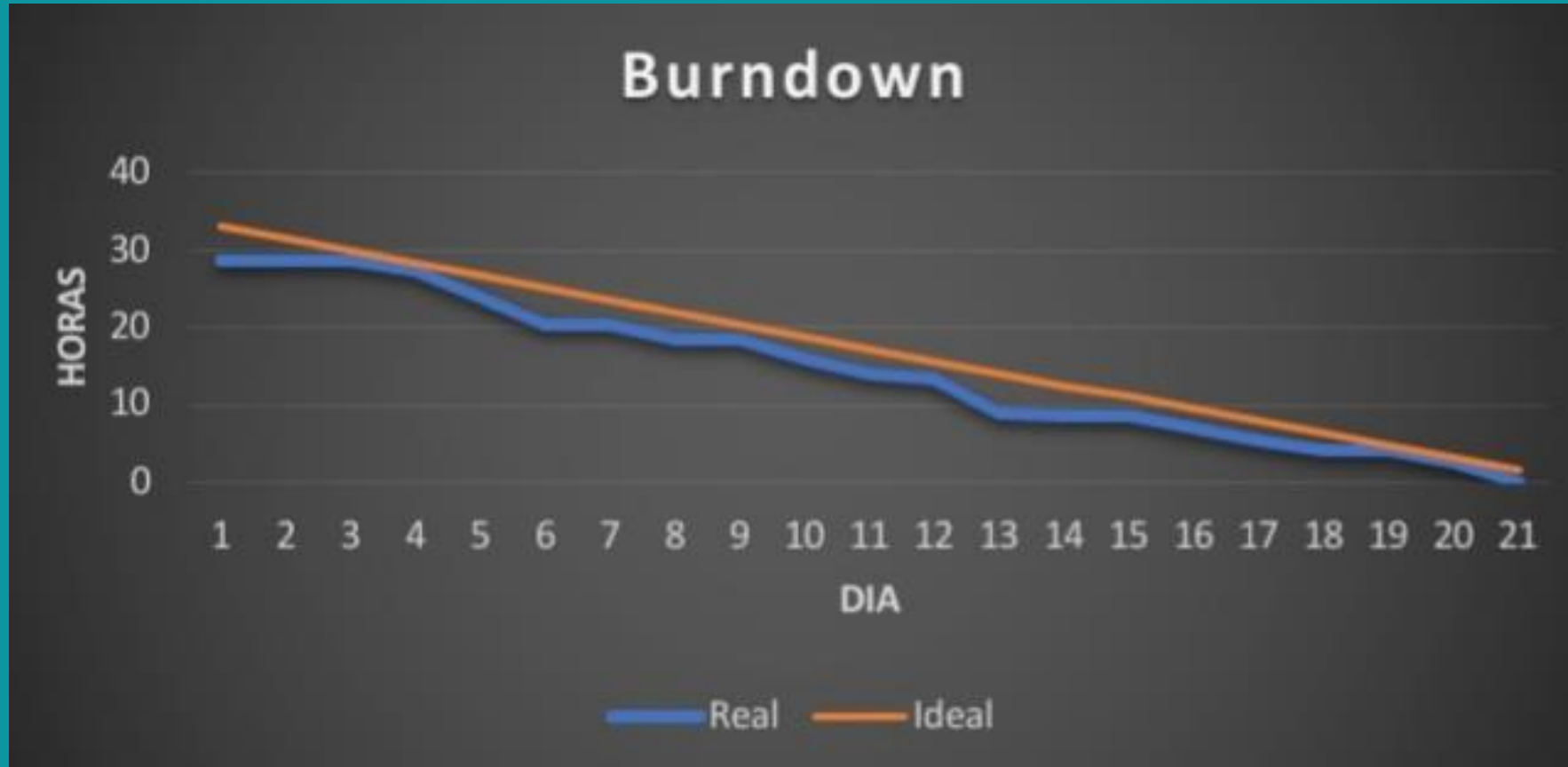
### Sprint 4 28/11

- Plano de Contingência;
- 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)!

<https://github.com/lnodevs/lnodevs>

[lnodevs.contact@gmail.com](mailto:lnodevs.contact@gmail.com)

