

# Sprint 1 - Implementar Telas Principais

Last updated by | ALEXANDRE BERNARDES | 22/09/2023 at 10:46 GMT-3



Faculdade de Tecnologia Professor José Camargo

## Contents

- Objetivo da Sprint
- Duração da Sprint
- Equipe
- Backlog da Sprint
  - História do Usuário
  - Tarefas
    - 1. Product Backlog Item 43: Listar Todas Cidades Cadastra...
      - Task 55: Back-end Listar Cidades Cadastradas
      - Task 56: Front-end Lista Cidades Cadastradas
      - Task 57: Design da Lista Cidades Adicionadas
      - Task 59: Deploy CI/CD no ambiente homologação
    - 2. Product Backlog Item 46: Mostrar % de Umidade
      - Task 60: Back-end Temperatura em C e F
      - Task 61: Front-end Conversão Temperatura
      - Task 65: Deploy CI/CD no ambiente homologação
    - 3. Product Backlog Item 45: Mostrar Temperatura em C ou F
      - Task 55: Back-end Listar Cidades Cadastradas
      - Task 61: Front-end Conversão Temperatura
      - Task 65: Deploy CI/CD no ambiente homologação
    - 4. Product Backlog Item 47: Mostrar Probabilidade de Chuva
  - Bugs
- Critérios de Aceitação
- Diagramas
  - Diagrama de Casos de Uso
  - Diagrama de Classes
- Protótipo da tela
- Reuniões da Sprint
- Progresso da Sprint
- Riscos e Bloqueios
- Notas
- Referências e Recursos:

## Objetivo da Sprint

A Sprint 1 tem como objetivo implementar as telas principais do projeto para mostrar temperatura, cidades, probabilidade de Umidade e probabilidade de chuva.

## Duração da Sprint

**Data de Início:** 25/09/2023

**Data de Término:** 06/10/2023

**Duração:** *Duas semanas*

## Equipe









- Scrum Master: **@ALEXANDRE BERNARDES**
- Product Owner: **@AMS ADS - PTECH Fatec Jales - 171 Fatec Jales Professor Jose Camargo - 171**
- Desenvolvedores:
  1. **@MARCO ANTONIO ALCINDO GITTI**

## Backlog da Sprint

### História do Usuário

- Listar apenas 3 cidades no topo
- Usuário poderá arrastar para o lado direito e esquerdo e visualizar o restante das cidades.
- O aplicativo mostrará a porcentagem de umidade
- O Aplicativo mostrará a temperatura e o usuário poderá escolher entre as temperaturas em graus C e F.
- O aplicativo mostrará a probabilidade de chuva.

### Tarefas

1.  43 Listar Todas Cidades Cadastradas | New
  -  55 Back-end Listar Cidades Cadastradas | Done
  -  56 Front-end Lista Cidades Cadastradas | Done
  -  57 Design da Lista Cidades Adicionadas | In Progress
  -  59 Deploy CI/CD no ambiente homologação | To Do
2.  46 Mostrar % de Umidade | Done
  -  60 Back-end Temperatura em C e F | Done
  -  61 Front-end Conversão Temperatura | Done

- | 📌 65 Deploy CI/CD no ambiente homologação | To Do

### 3. | ☰ 45 Mostrar Temperatura em C ou F | New

- | 📌 55 Back-end Listar Cidades Cadastradas | Done
- | 📌 61 Front-end Conversão Temperatura | Done
- | 📌 65 Deploy CI/CD no ambiente homologação | To Do

### 4. | ☰ 47 Mostrar Probabilidade de Chuva | Done

## Bugs

*Sem bugs até o momento*

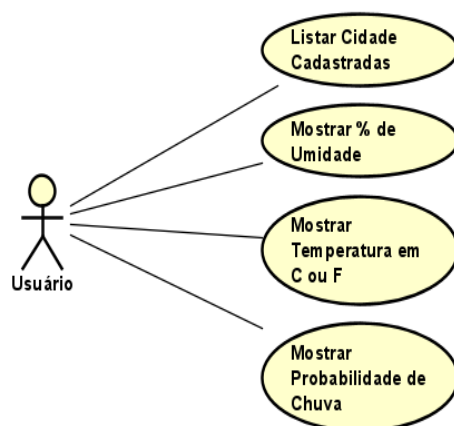
## Critérios de Aceitação

Os critérios de pronto para cada item do backlog da sprint são os seguintes:

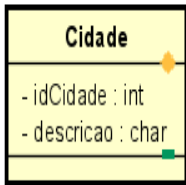
- O código foi escrito e revisado.
- Os testes unitários foram escritos e passam com sucesso.
- Os testes de aceitação do usuário foram realizados com sucesso.
- A documentação foi atualizada conforme necessário.

## Diagramas

- Diagrama de Casos de Uso



- Diagrama de Classes



## Protótipo da tela



## Reuniões da Sprint

- **Sprint Planning:** A Sprint Planning ocorreu em 01/10/2023, onde o Product Owner apresentou os itens do backlog e a equipe comprometeu-se a realizar o trabalho.
- **Daily Scrum:** Reuniões diárias de acompanhamento ocorrerão todos os dias úteis da sprint às 9h00.
- **Sprint Review:** A Sprint Review está agendada para 05/10/2023, onde a equipe apresentará o trabalho concluído.
- **Sprint Retrospective:** A Sprint Retrospective está agendada para 06/10/2023, onde a equipe analisará o que funcionou bem e o que precisa ser melhorado.

## Progresso da Sprint

O progresso da sprint será monitorado diariamente usando um quadro Scrum. Os desenvolvedores atualizarão o status das tarefas durante as reuniões diárias.

## Riscos e Bloqueios

- **Risco:** Dependência externa para integração com um serviço de autenticação de terceiros.
- **Bloqueio:** Falta de acesso aos servidores de desenvolvimento devido a problemas técnicos.

## Notas

- A equipe deve se esforçar para entregar todos os itens do backlog da sprint até o final da sprint.
- Mudanças no backlog da sprint só podem ser feitas em consulta com o Product Owner.

## Referências e Recursos:

- [Links para documentos relacionados, recursos adicionais e referências]