March 11, 2025

ETS-EngineeringTechnicalSchool BOT-ResearchDevelopment (CaP/ETS)

bosch campinas

Projeto de área - sprints

ezbook

**SPRINT 1 (11/03)**

Objetivos:

* Reinicio do projeto;
* Desenvolvimento do protótipo;
* Definição das Sprints.

Tarefas:

1. Desenvolvimento do protótipo do projeto;
2. Definir as Sprints do projeto.

**SPRINT 2 (18/03)**

Objetivos:

* Apresentar as Sprints e o protótipo para aprovação;
* Iniciar o estudo sobre as tecnologias relacionadas à Modelagem 3D, Django e Python.

Tarefas:

1. Reunião 1: Apresentação das Sprints e do Protótipo;
2. Estudar as funcionalidades do sistema para aplicar no Django;
3. Estudar sobre Modelagem 3D, Django e Python.

**SPRINT 3 (25/03)**

Objetivos:

* Dar continuidade nos estudos das tecnologias relacionadas à Modelagem 3D, Django e Python.

Tarefas:

1. Estudar Modelagem 3D;
2. Estudo sobre Django e Python.

**SPRINT 4 (01/04)**

Objetivos:

* Iniciar o desenvolvimento das Modelagens em 3D;
* Iniciar o desenvolvimento do Django.

Tarefas:

1. Desenvolvimento inicial da Modelagem 3D;
2. Desenvolvimento inicial do Django.

**SPRINT 5 (08/04)**

Objetivos:

* Continuação da Modelagem 3D;
* Continuação do desenvolvimento do Django.

Tarefas:

1. Continuar o desenvolvimento da Modelagem 3D;
2. Continuar o desenvolvimento do Django.

**SPRINT 6 (15/04)**

Objetivos:

* Finalizar a Modelagem 3D;
* Continuação do desenvolvimento do Django.

Tarefas:

1. Finalizar o desenvolvimento da Modelagem 3D;
2. Continuar o desenvolvimento do Django.

**SPRINT 7 (22/04)**

Objetivos:

* Finalizar o desenvolvimento do Django;
* Estudo sobre as ferramentas de Frontend.

Tarefas:

1. Finalizar o desenvolvimento do Django;
2. Estudar as ferramentas HTML, CSS, JavaScript e React.

**SPRINT 8 (29/04)**

Objetivos:

* Reunião 2: Apresentação do Django e da Modelagem 3D;
* Continuar estudando sobre as ferramentas de Frontend.

Tarefas:

1. Reunião 2: Apresentação do Django e da Modelagem do projeto;
2. Continuar estudando as ferramentas HTML, CSS, JavaScript e React.

**SPRINT 9 (06/05)**

Objetivos:

* Iniciar o desenvolvimento Frontend.

Tarefas:

1. Desenvolvimento inicial do Frontend.

**SPRINT 10 (13/05)**

Objetivos:

* Continuar o desenvolvimento Frontend;
* Desenvolvimento inicial da documentação do sistema;

Tarefas:

1. Continuar o desenvolvimento do Frontend;
2. Desenvolvimento inicial da documentação:
   1. Fluxograma;
   2. Caso de Uso;
   3. VSDIA;
   4. Documentação Final.

**SPRINT 10 (20/05)**

Objetivos:

* Terminar o desenvolvimento Frontend;
* Continuar o desenvolvimento da documentação do sistema.

Tarefas:

1. Terminar o desenvolvimento do Frontend;
2. Continuar o desenvolvimento da documentação:
   1. Fluxograma;
   2. Caso de Uso;
   3. VSDIA;
   4. Documentação Final.

**SPRINT 11 (27/05)**

Objetivos:

* Reunião 3: Apresentação do Frontend do projeto e das documentações terminadas até o momento;
* Continuar o desenvolvimento da documentação do sistema;
* Testar o sistema e corrigir possíveis erros.

Tarefas:

1. Reunião 3: Apresentação do Frontend do projeto e das documentações terminadas até o momento;
2. Continuar o desenvolvimento da documentação:
   1. Fluxograma;
   2. Caso de Uso;
   3. VSDIA;
   4. Documentação Final.
3. Testar o sistema e corrigir possíveis erros.

**SPRINT 12 (03/06)**

Objetivos:

* Terminar o desenvolvimento da documentação do sistema;
* Continuar os testes do sistema e a correção de possíveis erros.

Tarefas:

1. Terminar o desenvolvimento da documentação:
   1. Fluxograma;
   2. Caso de Uso;
   3. VSDIA;
   4. Documentação Final.
2. Continuar os testes do sistema e a correção de possíveis erros.

**SPRINT 13 (10/06)**

Objetivos:

* Desenvolver apresentação do projeto;
* Finalizar o teste do sistema e a correção dos possíveis erros.

Tarefas:

1. Desenvolver a apresentação do projeto;
2. Imprimir a documentação e organizá-las na pasta que está no compartilhado relacionada ao projeto;
3. Finalizar o teste do sistema e a correção dos possíveis erros.

**SPRINT 14 (17/06)**

Objetivos:

* Reunião 4: Entregar e apresentar o projeto para o FocalPoint.

Tarefas:

1. Reunião 4: Entregar e apresentar o projeto para o FocalPoint, juntamente com a documentação.