SPRINT BACKLOG

| SPRINT 01 - Levantamento de Requisitos Levantamento de Requisitos e Identificação de Entidades | | | | | | |
|--|---|----------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas e Dias) | Prioridade | Status | Entrega |
| Levantar requisitos | O Product Owner deverá realizar o levantamento de requisitos para o desenvolvimento do sistema para uma | Edgar Ribeiro | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 01 |
| Estabelecer requisitos funcionais e não funcionais | dos requisitos funcionais que irão compor as funcionalidades do sistema e os requitos não funcionais que fazem parte da estrutura | Edgar Ribeiro | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 01 |
| Identificar entidades | Realizar a identificação das principais entidades do sistema | Matheus Daniel | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 01 |
| Definir Atributos | Realizar a definição de atributos iniciais de cada entidade com base nos requisitos funcionais | Matheus Daniel | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 01 |

| | SPRINT 02 - Estabelecimento de Relacionamentos e Identificação de Casos de Uso | | | | | | | |
|--|---|------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|--|--|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas) | Prioridade | Status | Entrega | | |
| relacionamentos entre as | Criar um panorama entre as entidades que permitam as tabelas se conectarem | Matheus Daniel | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 02 | | |
| Identificar os principais casos de uso do sistema | Com base nos requisitos do sistema, identificar os casos de uso e desenvolver as interações | Gabriel Ferreira | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 02 | | |
| Priorizar os casos de uso | Priorizar os casos de uso de acordo com a importância para o sistema | Gabriel Ferreira | 12 horas / 03 dias | Alta | Concluído | Semana 02 | | |

| SPRINT 03 - Elaboração de Diagrama de Casos de Uso | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|------------|--------------|-----------|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas) | Prioridade | Status | Entrega |
| Diagrama de caso de uso | Desenvolver o diagrama de caso de uso para representar as interações entre os atores e o sistema | Gabriel Ferreira | 12 horas / 03 horas | Alta | Em Progresso | Semana 03 |
| | Identificar os atores do sistema de e as funcionalidades que cada pode realizar | Gabriel Ferreira | 12 horas / 03 horas | Alta | Em Progresso | Semana 03 |
| Refinar diagrama | Realizar uma revisão do diagrama corrigindo possiveis problemas a partir dos feedbacks coletados | Gabriel Ferreira | 12 horas / 03 horas | Alta | Em progresso | Semana 03 |

| SPRINT 04 - Criação de Diagrama de Classes e Desenvolvimento de Diagrama de Sequência | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------------|------------|--------------|-----------|--|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas e Dias) | Prioridade | Status | Entrega | |
| Desenvolver diagrama de classes | Criar diagrama de classe para representar a estrutura estática do sistema | Edgar Ribeiro | 12 horas / 03 dias | Média | Em Progresso | Semana 04 | |
| Definir Classes | Definir as classes, atributos e relacionamentos iniciais | Edgar Ribeiro | 12 horas / 03 dias | Média | Em Progresso | Semana 04 | |
| Diagramas de Sequência | O desenvolver designado deverá desenvolver o diagram de sequência para casos de uso prioritários | Richard Rodrigues | 12 horas / 03 dias | Média | Em Progresso | Semana 04 | |

| SPRINT 05 - Desenvolvimento de Diagrama de Sequência e Construção de Diagrama de Atividades | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|------------|---------|-----------|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas) | Prioridade | Status | Entrega |
| Digrama de Sequência | Continuar o desenvolvimento dos diagramas de sequência para os casos de uso restantes | Richard Rodrigues | 12 horas / 03 dias | Média | Na Fila | Semana 05 |
| | Identificar os principais processos e fluxos de trabalho do sistema para diagrama de atividades | Rafael dos Reis | 12 horas / 03 dias | Média | Na fila | Semana 05 |
| Diagrama de atividade | Criar o início do diagrama de atividades para representar os processos identificados | Rafael dos Reis | 12 horas / 03 dias | Média | Na fila | Semana 05 |

| SPRINT 06 - Construção de Diagrama de Atividades (Parte 2) e Validação do Modelo UML | | | | | | |
|--|---|-----------------|--------------------|------------|---------|-----------|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas) | Prioridade | Status | Entrega |
| Diagrama de atividade | Continuar o desenvolvimento do diagrama de atividades para os processos restantes | Rafael dos Reis | 12 horas / 03 dias | Média | Na fila | Semana 06 |
| Modelo UML | Revisar modelo UML como um todo para garantir consistência e integridade | Toda Equipe | 12 horas / 03 dias | Baixa | Na fila | Semana 06 |
| Validação Modelo UML | Validar o modelo UML em relação aos requisitos funcionais e não funcionais do sistema | Toda Equipe | 12 horas / 03 dias | Baixa | Na fila | Semana 06 |

| | SPRINT 07 - Documentação do Modelo e Revisão Final | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------|--------------------|------------|---------|-----------|--|--|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa (Horas) | Prioridade | Status | Entrega | | |
| Documento UML | Documentar o modelo UML, incluindo descrições detalhadas de cada elemento e relacionamento | Toda Equipe | 12 horas / 03 dias | Baixa | Na fila | Semana 07 | | |
| Manuais de Usuário | Elaborar manuais de usuário e guias de desenvolvimento com base no modelo | Toda Equipe | 12 horas / 03 dias | Baixa | Na fila | Semana 07 | | |
| Revisão Final | Realizar uma revisão final do modelo UML e da documentação para garantir qualidade e completude | Toda Equipe | 12 horas / 03 dias | Baixa | Na fila | Semana 07 | | |