IFSUL – CÂMPUS GRAVATAÍ

CURSO: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DISCIPLINA: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PERÍODO: 2023/2

PROFESSOR: MARCELO DIAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarefa | Entrega | Agosto | | | | Setembro | | | | Outubro | | | | | Novembro | | | | Dezembro | | |
| 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 16 | 27 | 4 | 11 | 18 | 21 | 25 | 1 | 8 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 |
| Formação dos Grupos | 1 (9/8) | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Definição do Problema | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lean Inception |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apresentação Canvas MVP | 2 (29/8) (1pt) |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Backlog do Produto | 3 (12/9) (1pt) |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diagrama de Casos de Uso |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diagrama E-R |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arquitetura da Aplicação |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Planning 1 |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apresentação Entrega 3 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint 1 |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Weekly 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Review 1 | 4(04/10) (0,5pt) |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Planning 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Weekly 2 (CANCELADA) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Review 2 | 5(18/10) (0,5pt) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Planning 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Weekly 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Review 3 | 6(01/11) (0,5pt) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Planning 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Sprint 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |
| Weekly 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Sprint Review 4 | 7(22/11) (0,5pt) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| Sprint Planning 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| Sprint 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |
| Weekly 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Weekly 6 (cancelada) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega do Sistema | 8(6/12) (6pt) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| Reavaliação | 9(20/12) (10pt) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |

ENTREGA 1 (9/8) (0,5pt)

* Componentes do Grupo
* Descrição do Problema (parágrafo com descrição resumida)

ENTREGA 2 (22/8) (1pt)

* Canva MVP (conforme layout em [Template](https://app.mural.co/template/6f29e68c-7b31-4e68-8269-f4652bbccd79/67765cd4-77d6-4bec-870b-d2977359289a) )

ENTREGA 3 (5/9) (1pt)

* Backlog do Produto (Lista de Funcionalidades)
* Diagrama de Casos de Uso
* Diagrama E-R
* Diagrama de Arquitetura da Aplicação (Diagrama contendo camadas e tecnologias envolvidas no desenvolvimento)
* Sprint Planning 1 (modelo de sprint planning)

ENTREGAS 4, 5, 6, 7 (0,5pt cada)

* Sprint Review (modelo de sprint review)
* Sprint Planning (modelo de sprint planning)

Modelo de sprint planning

Nome do Produto: Nome escolhido para o sistema que está sendo desenvolvido

Data de Início do Sprint:

Data de Fim do Sprint:

Objetivo do Sprint:

Sprint Backlog:

1. Funcionalidade 1
2. Funcionalidade 2
3. Funcionalidade 3

Tarefas e responsáveis:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Funcionalidade | Tarefa | Esforço(h) | Responsável 1 | Responsável 2 | Responsável 3 | Responsável 4 |
| Funcionalidade 1 | Tarefa 1 | 4h | X |  |  |  |
| Tarefa 2 | 8h | X |  |  |  |
| Funcionalidade 2 | Tarefa 3 | 6h |  | X | X |  |
| Funcionalidade 3 | Tarefa 4 | 10h |  |  |  | X |

Modelo de sprint Review

Nome do Produto: Nome escolhido para o sistema que está sendo desenvolvido

Data de Início do Sprint:

Data de Fim do Sprint:

Objetivo do Sprint:

Sprint Backlog:

1. Funcionalidade 1
2. Funcionalidade 2
3. Funcionalidade 3

Tarefas e responsáveis:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Funcionalidade | Tarefa | Esforço(h) | Responsável 1 | Responsável 2 | Responsável 3 | Responsável 4 | Concluído | Motivo ñ Conclusão |
| Funcionalidade 1 | Tarefa 1 | 4h | X |  |  |  | Sim |  |
| Tarefa 2 | 8h | X |  |  |  | Não | Motivo |
| Funcionalidade 2 | Tarefa 3 | 6h |  | X | X |  | Sim |  |
| Funcionalidade 3 | Tarefa 4 | 10h |  |  |  | X | Sim |  |

Apresentar Funcionalidades Desenvolvidas