

RA
N0905G9
N077AE3
G71AAF8
G773420
N088176
N592524

## BACKLOG

1) Criar um cenário bem detalhado com regras do negócio, glossário do sistema, pesquisa de mercado, livros sobre

2)Diagrama de implementação:

3)Diagrama de sequência:

4) Definir e justificar o ciclo de vida de desenvolvimento de software:

5) Explicar o que é ESG e seu relacionamento com os princípios da ODS:

6)Elaborar o diagrama ER do banco de dados e o dicionário de dados:

7)Gerar o script de criação de bancos e scripts de dados iniciais de testes (Roteiro de teste)

8)Definir relatórios de gestão para análise de evolução dos negócios, análise de mercado, desempenho dos funcion

9) Requisito do Usuário e requisito do sistema:

10) Elaborar os diagramas de classes de análise (Boundary, Control, Entity):

11) Elaborar o manual de uso do sistema para treinamento:



12) Relatar um breve histórico no Brasil e no mundo sobre fazendas urbanas:



13) Elaborar protótipos de telas:



14) Elaborar os modelos de casos de uso:



15) Explorar os princípios da ODS:



EQUIPE	FUNÇÃO
Nicollas Fernandes	Scrum Master
João Sales	PO
Gustavo luis	Equipe de desen.
Marcio Domingues	Equipe de desen.
Pedro Cabral	Equipe de desen.
Douglas Dcshundelick	Equipe de desen.

GIT DO PROJETO ----->

TASK'S	PRIORIDADE
1: Realizar pesquisa de mercado e levantamento de requisitos.	
2: Elaborar o cenário detalhado e definir regras de negócio.	
3esenvolver o glossário do sistema.	
1: Coletar informações sobre a infraestrutura necessária.	
Sprint 2: Desenvolver o diagrama de implementação.	
Sprint 1: Identificar os principais processos do sistema.	
Sprint 2: Elaborar os diagramas de sequência para os processos identificados.	
Sprint 1: Avaliar diferentes modelos de ciclo de vida.	
Sprint 2: Definir o ciclo de vida mais adequado e justificar sua escolha	

Sprint 1: Pesquisar e compreender os conceitos de ESG.	
Sprint 2: Relacionar os princípios da ODS com as práticas ESG.	
Sprint 1: Identificar as entidades e relacionamentos do sistema.	
Sprint 2: Elaborar o diagrama ER.	
Sprint 3: Criar o dicionário de dados.	
Sprint 1: Desenvolver o script de criação de bancos de dados.	
Sprint 2: Preparar scripts de dados iniciais para testes.	
Identificar os tipos de relatórios necessários.	
Sprint 2: Projetar os layouts dos relatórios.	
Sprint 3: Implementar a geração dos relatórios.	
Sprint 1: Elicitar e documentar os requisitos do usuário.	
Sprint 2: Elicitar e documentar os requisitos do sistema	
Sprint 1: Identificar os componentes do sistema.	
Sprint 2: Desenvolver os diagramas de classes de análise.	
Sprint 1: Definir os tópicos a serem abordados no manual.	

Sprint 2: Escrever e formatar o manual.	
Sprint 1: Realizar pesquisa sobre a história das fazendas urbanas.	
Sprint 2: Elaborar o relatório histórico.	
Sprint 1: Desenhar os esboços das telas.	
Sprint 2: Desenvolver os protótipos de alta fidelidade.	
Sprint 1: Identificar os atores e funcionalidades do sistema.	
Sprint 2: Desenvolver os modelos de casos de uso.	
Sprint 1: Pesquisar e compreender os princípios da ODS.	
Sprint 2: Analisar como esses princípios se aplicam ao projeto da fazenda urbana.	

GIT	
<a href="https://github.com/Dinizim">https://github.com/Dinizim</a>	
<a href="https://github.com/joao-sales1405">https://github.com/joao-sales1405</a>	
<a href="https://github.com/GuLuiz">https://github.com/GuLuiz</a>	
<a href="https://github.com/Guilhermes755">https://github.com/Guilhermes755</a>	
<a href="https://github.com/Peagasz">https://github.com/Peagasz</a>	
<a href="https://github.com/Cshunderlick">https://github.com/Cshunderlick</a>	

<https://github.com/GuLuiz/Fazenda-Urbana>

[illegible]

[illegible]



[illegible]

SPRINT
SPRINT I
SPRINT II
SPRINT III
SPRINT IV



SPRINT V

SPRINT VI

SPRINT VII



## BACKLOG

1) Realização da BACKLOG

2) Separação das SPRINT'S

14) Elaborar os modelos de casos de uso:

13) Elaborar protótipos de telas:

12) Relatar um breve histórico no Brasil e no mundo sobre fazendas urbanas:

5) Explicar o que é ESG e seu relacionamento com os princípios da ODS:

10) Elaborar os diagramas de classes de análise (Boundary, Control, Entity):

9) Requisito do Usuário e requisito do sistema:

6)Elaborar o diagrama ER do banco de dados e o dicionário de dados:

1) Criar um cenário bem detalhado com regras do negócio, glossário do sistema, pesquisa de mercado, livros sobre o tema;

4) Definir e justificar o ciclo de vida de desenvolvimento de software:

7)Gerar o script de criação de bancos e scripts de dados iniciais de testes (Roteiro de teste)

8)Definir relatórios de gestão para análise de evolução dos negócios, análise de mercado, desempenho dos funcionários (RH)

2)Diagrama de implementação:

3)Diagrama de sequência:

11) Elaborar o manual de uso do sistema para treinamento:

15) Explorar os princípios da ODS:



[illegible]




