## Trabalho Prático: Planejamento e Gestão de um Projeto de Software

# **Objetivo Geral:**

Os alunos deverão planejar e documentar um projeto de software sem desenvolver código. O foco será a organização, documentação e planejamento utilizando metodologias ágeis (Scrum), Jira e Confluence.

#### **Entrega Final:**

Um repositório no Confluence contendo toda a documentação do projeto e um quadro no Jira configurado com as Sprints e Backlog.

# Divisão do Trabalho por Semana:

#### Semana 1 – Formação das equipes e Introdução ao Projeto

- Formação dos grupos de 4 alunos.
- Definição do **tema do projeto** (ex.: sistema de gestão acadêmica, plataforma de e-commerce, sistema de controle de estoque, etc.).
- Configuração dos espaços no Jira e Confluence.
- Criação da **página inicial no Confluence** com o sumário do projeto.
- Definição do Product Owner e Scrum Master da equipe.

#### Entregáveis:

- Criação do espaço no Confluence.
- Página inicial com descrição do projeto e papéis definidos.

## Semana 2 – Definição da Visão do Produto e Requisitos Iniciais

- Elaboração do Product Vision no Confluence.
- Definição de Stakeholders e Usuários do Sistema.
- Criação do Product Backlog no Jira (com pelo menos 10 épicos/histórias de usuário).
- Aplicação do formato de histórias de usuário:
  "Como [tipo de usuário], eu quero [ação] para que [benefício]".

# Entregáveis:

- Documento de Visão do Produto no Confluence.
- Product Backlog inicial no Jira.

# Semana 3 – Priorização do Backlog e Planejamento da Sprint 1

- Priorização do backlog com base no valor de negócio.
- Definição do MVP (Produto Mínimo Viável).
- Planejamento da Sprint 1 com divisão de tarefas.
- Estimativa de esforço utilizando **Story Points**.

#### **Entregáveis:**

- Product Backlog priorizado.
- Planejamento da Sprint 1.

# Semana 4 – Engenharia de Requisitos

- Elaboração do documento de requisitos funcionais e não funcionais no Confluence.
- Especificação de Regras de Negócio.
- Refinamento do backlog conforme novos insights.

#### **Entregáveis:**

• Documento de Requisitos no Confluence.

#### Semana 5 – Definição do Roadmap e Mapa de Releases

- Criação de um Roadmap do Projeto com as principais entregas.
- Definição das **releases e suas funcionalidades** no Confluence.

#### **Entregáveis:**

- Roadmap do Projeto.
- Planejamento das Releases.

## Semana 6 - Modelagem do Projeto

- Diagramação das principais entidades e fluxos do sistema.
- Uso de ferramentas como **draw.io** ou recursos visuais no Confluence.
- Refinamento contínuo do backlog.

# Entregáveis:

Diagramas de fluxo e entidades no Confluence.

## Semana 7 - Sprint Review e Retrospectiva da Sprint 1

Realização da Sprint Review (feedback sobre os artefatos criados até aqui).

• Retrospectiva da Sprint para identificar melhorias no processo.

## **Entregáveis:**

Ata da Sprint Review e Retrospectiva no Confluence.

## Semana 8 – Planejamento da Sprint 2

- Refinamento do backlog.
- Priorização de novas histórias e tarefas.
- Planejamento da Sprint 2.

## **Entregáveis:**

• Atualização do Product Backlog e Sprint Backlog.

#### Semana 9 – Gestão de Riscos e Planos de Contingência

- Identificação de riscos e criação do Plano de Gestão de Riscos.
- Registro dos riscos no Confluence.
- Definição de estratégias de mitigação.

# **Entregáveis:**

• Documento de Gestão de Riscos no Confluence.

## Semana 10 - Definição de Métricas e KPIs

- Definição de **métricas ágeis** (ex.: Velocity, Burn Down Chart, Cycle Time).
- Configuração do Dashboard no Jira para acompanhar o progresso.

#### **Entregáveis:**

Dashboard no Jira com métricas configuradas.

## Semana 11 – Sprint Review e Retrospectiva da Sprint 2

- Apresentação do trabalho realizado.
- Ajustes necessários para a entrega final.
- Reflexão sobre as práticas de Scrum aplicadas.

#### **Entregáveis:**

Ata da Sprint Review e Retrospectiva.

# Semana 12 – Preparação da Apresentação Final

- Estruturação do material de apresentação do projeto.
- Revisão final da documentação.
- Validação do backlog e encerramento do projeto.

# Entregáveis:

- Documento final no Confluence.
- Preparação para apresentação.

# Semana 13 – Apresentação Final

- Apresentação do projeto e aprendizado com Scrum.
- Feedback do professor e colegas.
- Reflexão final sobre os desafios do projeto.

# **Entregáveis:**

Apresentação do Projeto.

# **Resumo das Entregas Finais**

- ✓ Espaço no Confluence com toda a documentação organizada.
- ✓ Product Backlog e Sprint Backlog no Jira.
- ✓ Roadmap do Projeto e Gestão de Riscos.
- ✓ Modelagem e Diagramas do Projeto.
- ✓ Métricas e Indicadores de Desempenho no Jira.
- ✓ Ata das Sprint Reviews e Retrospectivas.
- ✓ Apresentação final do projeto.

## Critérios de Avaliação

- Organização e estrutura da documentação (20%)
- Aplicação correta das práticas do Scrum (20%)
- Uso adequado do Jira e Confluence (20%)
- Profundidade e clareza da modelagem do projeto (20%)
- Apresentação final e justificativa das decisões (20%)

# Fase Final – Apresentações Detalhadas do Planejamento

# Semana 14 – Apresentação: Planejamento da Equipe

- Cada grupo deve apresentar:
  - √ Estrutura organizacional da equipe
    - Quem exerce quais papéis (Scrum Master, Product Owner, Stakeholders fictícios etc.)
    - Justificativa da divisão de funções
  - ✓ Perfis dos membros (personas fictícias ou reais)
    - Competências, experiências e contribuições ao projeto
  - √ Como a equipe foi escalada considerando as necessidades do projeto

## **Entregável:**

 Documento no Confluence com o organograma da equipe e descrição dos papéis

# Semana 15 – Apresentação: Planejamento de Orçamento

- Cada grupo deve apresentar:
  - ✓ Estimativa de orçamento do projeto (mesmo sendo fictício, deve seguir lógica de mercado)
    - Custos com equipe (salários, horas trabalhadas)
    - Infraestrutura (ferramentas, servidores, licenças, etc.)
    - Treinamentos, consultorias, testes, manutenção etc.
  - ✓ Justificativa dos custos e como foram estimados

## **Entregável:**

- Tabela de orçamento detalhada no Confluence
- Apresentação oral com breve simulação de pitch para investidores

## Semana 16 – Apresentação: Ferramentas e Justificativas

- Explicar:
  - ✓ Quais ferramentas foram escolhidas (Jira, Confluence, Notion, Trello, Lucidchart, etc.)
  - ✓ Critérios para escolha (usabilidade, integração, preço, comunidade etc.)
  - ✓ Vantagens percebidas e possíveis limitações

## Entregável:

- Tabela comparativa de ferramentas no Confluence
- Justificativa das escolhas apresentada em slides

# Semana 17 – Apresentação: Processo de Gestão e Critérios de Escolha

- Apresentar:
  - ✓ Qual modelo de processo de desenvolvimento foi escolhido (ex.: Scrum, XP, Kanban, híbrido)
  - ✓ Justificativa dos critérios de escolha:
    - Complexidade do projeto
    - Equipe disponível
    - Prazo
    - Flexibilidade x Controle
  - ✓ Pontos fortes e desafios percebidos durante a aplicação

# Entregável:

- Documento com análise comparativa no Confluence
- Apresentação oral com mapa mental ou infográfico