# Instruções para o Projeto - BPP 2025.2

## Visão Geral

A primeira entrega (Unidade 1) consiste em duas partes:

- Planejamento completo do projeto, aplicando conceitos de visão de produto, definição de MVP e através da organização de um Backlog Priorizado
- 2. **Desenvolvimento e demonstração do MVP** em funcionamento na versão inicial.

# Fase 1 - Planejamento (Unidade 1)

#### 1. Visão do Produto

A **visão do produto** é a declaração estratégica que guia todo o desenvolvimento. Ela deve responder: "Por que este produto existe?" e "Qual o impacto desejado?"

## Template da Visão do Produto:

Para [usuários-alvo]
Que [problema/necessidade]
O [nome do produto] é um [categoria do produto]
Que [benefício principal/capacidade]
Diferente de [alternativa existente]
Nosso produto [diferencial único]

#### **Exemplo Prático - Sistema de Gestão Financeira Pessoal:**

Para jovens universitários e profissionais iniciantes Que têm dificuldade em controlar gastos e planejar orçamento O FinanceTracker é uma aplicação de controle financeiro Que permite registro rápido de gastos e visualização de padrões Diferente de aplicativos complexos como o Mobills Nosso produto foca na simplicidade e gamificação do controle financeiro

#### Checklist da Visão do Produto:

- Define claramente o usuário-alvo
   Identifica o problema específico a ser resolvido
   Explicita o valor único oferecido
- Dode ser desenvolvida em 3-4 meses individualmente ou em grupo de 2 a 3 pessoas

## 2. Produto Viável Mínimo ou Minimum Viable Product (MVP)

O MVP não é apenas "versão pequena", mas sim o produto mais simples que valida sua hipótese principal de valor. Ele deve ter três características essenciais:

#### 2.1 Características de um MVP Eficaz:

1. Viável: Pode ser desenvolvido no tempo disponível

2. Valioso: Resolve o problema central do usuário

3. Validável: Permite testar a hipótese principal

## 2.2 Framework de Definição de MVP:

Problema Central: Qual o principal problema que seu produto resolve?

**Hipótese de Valor**: "Acreditamos que [usuários] vão [comportamento esperado] porque [benefício percebido]"

Métricas de Sucesso: Como você saberá se o MVP funcionou?

## Exemplo Detalhado - Sistema de Biblioteca Digital:

Problema Core: Estudantes perdem tempo procurando livros disponíveis na biblioteca

**Hipótese de Valor**: "Acreditamos que estudantes vão consultar nosso sistema antes de ir à biblioteca porque saberão quais livros estão disponíveis"

## **MVP Funcionalidades**:

- Cadastro simples de livros (título, autor, status)
- Busca por título
- Visualização de disponibilidade
- Sistema simples de empréstimo/devolução

#### Fora do MVP (para versões futuras):

- Sistema de reservas
- Notificações automáticas
- Histórico detalhado
- Integração com sistema acadêmico

## 2.3 Técnica MoSCoW para Definir MVP:

- Must have: Funcionalidades essenciais (seu MVP)
- Should have: Importantes, mas não críticas (versão 2.0)
- Could have: Desejáveis (backlog futuro)
- Won't have: Explicitamente excluídas do projeto

# 3. Product Backlog - Organização Prática

O backlog é sua ferramenta de gestão de escopo e prioridades. Ele deve ser **dinâmico** e **orientado a valor**.

# 3.1 Estrutura do Backlog:

Cada item deve seguir o formato:

[Prioridade] [Funcionalidade] - [User Story] - [Critérios de Aceitação] - [Estimativa]

# 3.2 Exemplo Completo de Backlog - Sistema de Tarefas Acadêmicas:

Pri	User Story	Critérios de Aceitação	Est	Sprint
P1	Como estudante, quero cadastrar uma nova tarefa para não esquecer de fazê-la	<ul> <li>Campos: título,</li> <li>descrição, data limite</li> <li>Validação de campos</li> <li>obrigatórios</li> <li>Confirmação de</li> <li>cadastro</li> </ul>	4h	1
P1	Como estudante, quero ver todas as minhas tarefas para ter visão geral	<ul> <li>Lista ordenada por data limite</li> <li>Indicador visual de urgência</li> <li>Máximo 50 tarefas por tela</li> </ul>	3h	1
P1	Como estudante, quero marcar tarefa como concluída para acompanhar progresso	<ul> <li>Checkbox/botão de conclusão</li> <li>Mudança visual da tarefa</li> <li>Confirmação da ação</li> </ul>	2h	1
P2	Como estudante, quero editar uma tarefa para corrigir informações	<ul> <li>Formulário de edição</li> <li>Manter dados</li> <li>anteriores</li> <li>Validação de</li> <li>mudanças</li> </ul>	3h	2
P2	Como estudante, quero filtrar tarefas por status para focar no que importa	<ul><li>Filtros: todas,</li><li>pendentes, concluídas</li><li>Filtro persiste na sessão</li></ul>	2h	2
P3	Como estudante, quero ver estatísticas das minhas tarefas para medir produtividade	<ul><li>Total de tarefas</li><li>Taxa de conclusão</li><li>Gráfico simples</li></ul>	4h	3

## 3.3 Técnicas de Priorização:

## Matriz Valor x Esforço:

```
Alto Valor + Baixo Esforço = Prioridade 1 (Faça primeiro!)
Alto Valor + Alto Esforço = Prioridade 2 (Planeje bem)
Baixo Valor + Baixo Esforço = Prioridade 3 (Se sobrar tempo)
Baixo Valor + Alto Esforço = Não faça (pelo menos agora)
```

## 4. Planejamento de Sprints

## 4.1 Cronograma (Unidade 1):

## Semana 1 (02-08/09): Setup e Planejamento

- Definir visão do produto
- Criar backlog inicial
- Configurar ambiente de desenvolvimento
- Criar repositório Git
- Escolher stack tecnológica

## Semana 2 (09-15/09): Sprint 1 - MVP

- 🔲 Implementar funcionalidades P1 básicas
- Setup de testes básicos
- Primeira versão funcional (mesmo que simples)
- Documentação inicial

## Semana 3 (16-22/09): Sprint 2 - Refinamento

- Completar funcionalidades P1
- Adicionar tratamento de erros
- Testes mais robustos

#### **Semana 4 (23-29/09): Sprint 3 - Polimento**

- Tuncionalidades P2 (se tempo permitir)
- Refatoração e limpeza de código
- Documentação final
- Preparação da apresentação

#### Semana 5 (30/09-02/10): Entrega

- Uídeo de apresentação
- Revisão final dos documentos
- Upload no SIGAA

# 4.2 Definition of Done (DoD) por Sprint:

## **Sprint 1:**

- Funcionalidade implementada
- Código compila sem erros
- Teste manual realizado
- Commit com mensagem descritiva

## **Sprint 2:**

- Tudo do Sprint 1 +
- Tratamento básico de erros
- Código comentado
- Refatoração inicial

## **Sprint 3:**

- Tudo do Sprint 2 +
- Testes automatizados (se aplicável)
- 🗌 Documentação atualizada
- Code review próprio
- 5. Ferramentas e Técnicas Recomendadas para Gestão de Backlog
  - **Trello**: Boards visuais (To Do, Doing, Done)
  - GitHub Projects: Integrado com código
- 6. Templates para Entrega
- 6.1 Template de Visão do Produto:

```
# Visão do Produto: [Nome do Projeto]

## Declaração da Visão
[Use o template fornecido anteriormente]

## Problema a Ser Resolvido
- Contexto atual:
- Principais dores:
- Impacto do problema:

## Solução Proposta
- Abordagem escolhida:
- Diferencial principal:
- Benefícios esperados:

## Usuários-Alvo
- Perfil primário:
```

```
Perfil secundário:
Necessidades principais:
## Sucesso do Projeto
Métricas de sucesso:
Critérios de validação:
```

## 6.2 Template de Backlog:

## 7. Preparação dos Arquivos para Entrega

#### 7.1 Checklist de Entrega:

#### **Documentos Obrigatórios:**

- Uisão do Produto (PDF, 2-3 páginas)
- Product Backlog (PDF) se fizer no Trello ou ferramenta similar, anexar print da tela.
- Uídeo de apresentação (5-8 minutos)

## 7.2 Estrutura do Vídeo de Apresentação:

**Minuto 1-2**: Apresentação do problema e visão **Minuto 3-4**: Demonstração do MVP planejado **Minuto 5-6**: Explicação do backlog e priorização **Minuto 7-8**: Stack tecnológica e próximos passos

## 7.3 Critérios de Avaliação:

Critério	Peso	Detalhamento
Clareza da Visão	25%	Problema bem definido, solução coerente
Qualidade do MVP	25%	Escopo realista, foco no valor
Organização do Backlog	25%	Priorização justificada, user stories bem escritas
Apresentação	25%	Comunicação clara, demonstração eficaz

#### 8. Dicas Práticas Finais

## 8.1 Erros Comuns a Evitar:

- MVP muito complexo: Comece menor do que imagina
- Backlog estático: Ele deve evoluir conforme você aprende
- Foco na tecnologia: O valor para o usuário vem primeiro
- Planejamento excessivo: Ação e feedback são mais valiosos

## 8.2 Sinais de um Bom Projeto:

- Você consegue explicar o valor em 1 minuto
- O MVP pode ser usado por alguém real
- As funcionalidades P1 resolvem o problema central
- Você está animado para desenvolvê-lo

# 8.3 Recursos de Apoio:

- Atendimento: Segundas 14h-16h (online)
- Discord da disciplina: https://discord.gg/bbMFJBQRT8
- GitHub do curso: https://github.com/fmarquesfilho/bpp-2025-2

## 9. Instruções de Entrega Final

## 9.1 Formato dos Arquivos:

- Visão do Produto e Backlog do Produto: Você pode usar qualquer editor ou ferramenta para elaborar estes documentos. Antes de entregá-los, faça a exportação para PDF ou o print da tela correspondente e gere os documentos em PDF. Estes documentos não serão aceitos em outro formato.
- **Vídeo**: Adicionar o link para YouTube/Drive num arquivo texto e compactar junto aos demais documentos.

#### 9.2 Envio:

- Plataforma: SIGAA Tarefa "Entrega U1"
- **Deadline**: 02/10/2025 até 23:59
- Formato: ZIP único com todos os arquivos

# 9.3 Checklist Final:

<ul> <li>Todos os arquivos estão no formato correto</li> </ul>	
<ul> <li>Links de vídeo estão acessíveis</li> </ul>	
<ul> <li>Documentos são autoexplicativos</li> </ul>	
<ul><li>Nome dos arquivos segue o padrão</li></ul>	
<ul> <li>Arquivo ZIP está dentro do limite de tamanh</li> </ul>	o