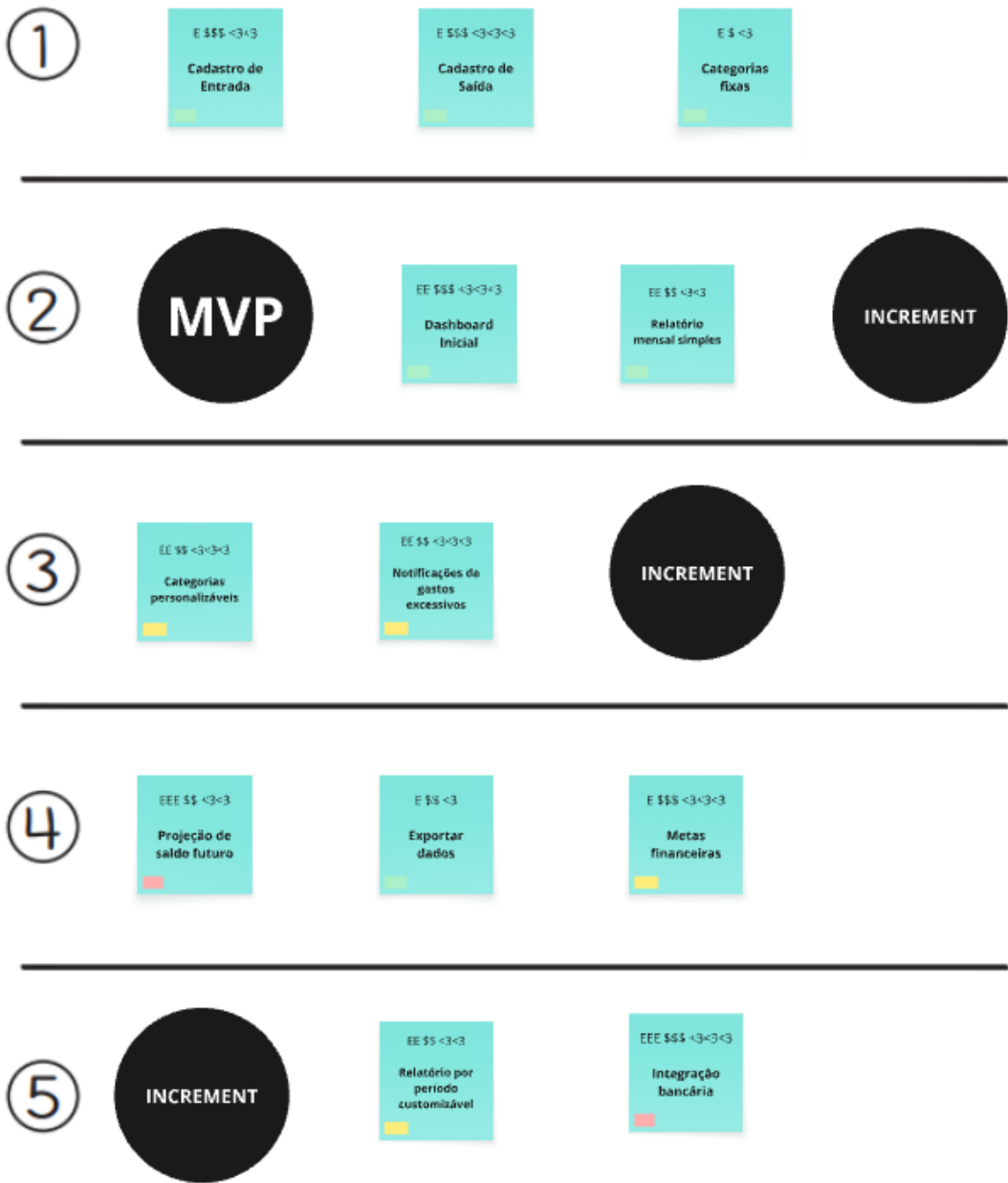


MVP - Gestão Ágil de Projetos e Produtos

Victor Magno Thuler Pereira

SEQUENCER



## **Sprint Backlog:**

**Objetivo da Sprint:** Entregar a base do app, permitindo registrar entradas e saídas, classificar despesas em categorias fixas e persistir os dados em banco local.

## **Itens Selecionados:**

- US-01 – Cadastro de Entradas (5 SP)
- US-02 – Cadastro de Saídas (5 SP)
- US-03 – Categorias Fixas (3 SP)

Velocidade da Sprint: 13 SP

## **Definition of Ready (DoR)**

- História descrita no formato: Como [persona], quero [ação], para [benefício].
- Critérios de aceitação definidos em BDD.
- Estimativa de esforço atribuída em Story Points.
- Prioridade definida.
- Dependências resolvidas ou planejadas.

## **Definition of Done (DoD)**

- Código implementado, revisado e integrado.
- Todos os critérios de aceitação atendidos.
- Testes unitários e funcionais executados.
- Documentação mínima atualizada.
- Requisito não funcional:
  - O sistema deve registrar uma transação em menos de 2 segundos.

Para você

Recente

Marcado com estrela

Apps

Planos

Projetos

Marcado com estrela

(Learn) Jira Premium be...

Recente

MVP\_ +Grana

quadro MG

Visualizar todos os proje...

Equipes

Mais

Projetos / MVP\_ +Grana

quadro MG

Resumo

Cronograma

Backlog

Sprints ativos

Calendário

Relatórios

Lista

Formulários

Todos os tickets

Componentes

Código

Versões

Tickets arquivados

More

Q. Pesquisar no backlog

Versão

Epic

Filtros rápidos

MVP

Adicionar datas

3 tickets

0

13

0

Iniciar sprint

...

MG-7

US 01 - Cadastro de Entradas

E1 - GESTÃO DE ENTR...

EM ANDAMENTO

3

^

...

MG-14

US 02 - Cadastro de Saídas

E2 - GESTÃO DE SAÍDAS

EM ANDAMENTO

3

^

...

MG-10

US 03 - Categorias Fixas

E3 - CATEGORIZAÇÃO

EM ANDAMENTO

3

^

...

+ Criar

3 tickets

Estimativa: 13

Backlog

2 tickets

13

0

0

Criar sprint

...

MG-11

US 04 - Saldo Atualizado

E4 - DASHBOARD

TAREFAS PENDENTES

3

=

...

MG-12

US 05 - Relatório Mensal Simples

E5 - RELATÓRIOS

TAREFAS PENDENTES

3

=

...

+ Criar

Projetos / MVP\_ +Grana / MG-1 / MG-7

US 01 - Cadastro de Entradas

+ @

Descrição

História de Usuário

Como usuário, quero registrar minhas entradas (ex: salário, vendas) para acompanhar minhas receitas.

Critérios de Aceitação:

☐ Dado que estou na tela de adicionar entrada, quando eu informar valor, descrição e data e salvar, então o sistema deve registrar a entrada e exibi-la no dashboard.

☐ Dado que uma entrada foi salva, quando eu abrir o relatório mensal, então essa entrada deve ser exibida no total de receitas.

Definition of Done

☐ Código implementado, revisado e integrado ao repositório.

☐ Todos os critérios de aceitação atendidos.

☐ Testes unitários e funcionais executados e aprovados.

☐ Documentação mínima atualizada.

☐ O sistema deve registrar uma transação em menos de 2 segundos.

Definition of Ready

☒ História no formato: Como [persona], quero [ação], para [benefício].

☒ Critérios de aceitação definidos.

☒ Estimativa em Story Points atribuída.

☒ Priorizada no backlog.

☒ Sem dependências bloqueando a entrega.

Em andamento

⚡

🔍 Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Relator

Victor Thuler

Desenvolvimento

Criar branch

Criar commit

Categorias

Nenhum

Data limite

Nenhum

Start date

Nenhum

Story Points

5

Sprint

MVP

Prioridade

High

Pai

MG-1 E1 - Gestão de Entradas

Mais campos

Estimativa original

0m

Controle de tempo

Nenhum horário registrado

Componentes

Nenhum

## US 02 - Cadastro de Saídas



### Descrição

#### História de Usuário

Como usuário, quero registrar minhas saídas financeiras para controlar meus gastos.

#### Crêterios de Aceitação:

- ☐ **Dado** que estou na tela de adicionar saída, **quando** eu informar valor, descrição, categoria e data e salvar, **então** o sistema deve registrar a saída e atualizar automaticamente o saldo.
- ☐ **Dado** que existe uma saída cadastrada, **quando** eu consultar a lista de transações, **então** ela deve aparecer categorizada corretamente.

#### Definition of Done

- ☐ Código implementado, revisado e integrado ao repositório.
- ☐ Todos os critérios de aceitação atendidos.
- ☐ Testes unitários e funcionais executados e aprovados.
- ☐ Documentação mínima atualizada.
- ☐ O sistema deve registrar uma transação em **menos de 2 segundos**.

#### Definition of Ready

- ☒ História no formato: **Como [persona], quero [ação], para [benefício]**.
- ☒ Crêterios de aceitação definidos.
- ☒ Estimativa em Story Points atribuída.
- ☒ Priorizada no backlog.
- ☒ Sem dependências bloqueando a entrega.

Story point estimate

1

Em andamento

⚡ Melhorar ticket

#### Informações

Responsável	Victor Thuler
Relator	Victor Thuler
Desenvolvimento	<a href="#">Criar branch</a> <a href="#">Criar commit</a>
Categorias	Nenhum
Data limite	Nenhum
Start date	Nenhum
Story Points	<input type="text" value="5"/>
Sprint	MVP
Prioridade	High
Pai	MG-2 E2 – Gestão de Saídas

#### Mais campos

Estimativa original	<input type="text" value="0m"/>
Controle de tempo	Nenhum horário registrado
Componentes	Nenhum
	..

Q Pesquisar

+ Criar

👑 Avaliação Premium

1

Em andamento

⚡ Melhorar ticket

#### Informações

Responsável	Victor Thuler
Relator	Victor Thuler
Desenvolvimento	<a href="#">Criar branch</a> <a href="#">Criar commit</a>
Categorias	Nenhum
Data limite	Nenhum
Start date	Nenhum
Story Points	<input type="text" value="3"/>
Sprint	MVP
Prioridade	High
Pai	MG-3 E3 – Categorização

#### Mais campos

Estimativa original	<input type="text" value="0m"/>
Controle de tempo	Nenhum horário registrado
Componentes	Nenhum
Team	Nenhum

## US 03 – Categorias Fixas



### Descrição

#### História de Usuário

Como usuário, quero classificar minhas despesas em categorias pré-definidas para entender melhor para onde vai meu dinheiro.

#### Crêterios de Aceitação:

- ☐ **Dado** que estou cadastrando uma saída, **quando** eu selecionar uma categoria (alimentação, transporte, lazer, moradia), **então** o sistema deve associar essa saída à categoria escolhida.
- ☐ **Dado** que existem saídas cadastradas em diferentes categorias, **quando** eu acessar o relatório mensal, **então** o sistema deve agrupar os gastos por categoria.

#### Definition of Done

- ☐ Código implementado, revisado e integrado ao repositório.
- ☐ Todos os critérios de aceitação atendidos.
- ☐ Testes unitários e funcionais executados e aprovados.
- ☐ Documentação mínima atualizada.
- ☐ O sistema deve registrar uma transação em **menos de 2 segundos**.

#### Definition of Ready

- ☒ História no formato: **Como [persona], quero [ação], para [benefício]**.
- ☒ Crêterios de aceitação definidos.
- ☒ Estimativa em Story Points atribuída.
- ☒ Priorizada no backlog.
- ☒ Sem dependências bloqueando a entrega.