### Descrição

Permitir que o usuário encontre um ativo por ticker/nome via autocomplete e o adicione à carteira sem duplicar posições.

## Critérios de aceitação

- A busca deve aceitar ticker e nome do ativo. Ao digitar, o usuário vê uma lista de sugestões com ticker + nome.
- Quando não houver correspondências, a interface exibe mensagem de vazio ("Nenhum ativo encontrado") e não mostra sugestões antigas.
- Em caso de falha de comunicação com a API, a tela informa o erro e oferece ação de tentar novamente, sem travar a página.
- Ao selecionar uma sugestão e confirmar ("Adicionar"), o ativo é incluído na carteira e o usuário é levado à tela de detalhes/edição da posição.
- Se o ativo já existir na carteira, o sistema impede duplicidade e informa claramente que o ativo já está cadastrado.
- O componente de busca é acessível: navegável por teclado, com rótulos e anúncio de resultados para leitores de tela.

### Requisitos não-funcionais

- Desempenho autocomplete em ≤150 ms no cliente (debounce 250ms);
  P95 da API ≤300 ms; até 10 sugestões.
- Confiabilidade & Dados timeout 2s com até 2 retries; UI nunca trava;
  validar ticker (uppercase) no backend.

### DoR

- Critérios de aceitação definidos (buscar por ticker/nome, vazio/erro).
- Fonte/contrato do endpoint de busca decidido.
- Validações (formato do ticker, evitar duplicado) combinadas.
- · Wireframe simples do fluxo aprovado.

### DoD

- Autocomplete funcionando (teclado + leitor de tela).
- Cadastro cria posição inicial/leva à tela de detalhes.
- Bloqueio de duplicado por carteira.
- Logs/telemetria básicos.
- Testes unitários/integração/e2e do fluxo.
- Docs de API e breve guia de uso atualizados.

# Storypoint

• 3

## Descrição

Formulário para criar/atualizar posição informando quantidade, preço médio e corretora, atualizando os valores calculados (valor atual, valorização %, valor total).

## Critérios de aceitação

- O formulário deve validar: quantidade > 0; preço ≥ 0 com formatação monetária; corretora selecionada/informada conforme regra definida.
- Valores monetários digitados são formatados automaticamente (ex.: "2537" vira "R\$ 25,37") ao sair do campo.
- Ao salvar, a API persiste a posição e retorna os campos calculados (valor\_atual, valorização% e valor\_total); a tela atualiza esses valores imediatamente, sem recarregar a página.
- Em caso de erro ao salvar, o usuário vê mensagem clara e pode tentar novamente sem perder os dados preenchidos.
- O histórico/auditoria registra quem alterou e quando, ficando acessível para suporte.
- O formulário é acessível (labels, mensagens de erro associadas ao campo, foco visível e operação por teclado).

### DoR

- Modelo de dados e regras (quantidade > 0, moeda, casas decimais) definidos.
- UX do formulário aprovada (máscaras/erros).
- Cálculo de P/L e valor total disponível na API.

### DoD

- Endpoint criar/atualizar posição idempotente.
- Front valida e salva; dashboard atualiza sem reload.
- API retorna valor\_atual, valorização% e valor\_total.
- Auditoria básica (quem/quando).
- Testes unit., integração e e2e do formulário.
- Documentação breve (contrato + prints).

### **Storypoint**

• 5

## Descrição

Permitir editar uma posição existente (quantidade, preço médio, corretora) e excluir o ativo da carteira conforme regras definidas (soft/hard delete), com mensagens claras.

## Critérios de aceitação

- Ao acionar "Editar", o usuário vê um formulário pré-preenchido com quantidade, preço médio e corretora da posição.
- Ao salvar alterações válidas, a posição é atualizada e o dashboard reflete os novos valores imediatamente.
- O usuário pode cancelar a edição a qualquer momento, retornando à lista sem alterar a posição.
- Ao acionar "Excluir", o sistema mostra confirmação explicando o impacto (e, se adotado soft-delete, oferece "Desfazer" por curto período).
- Exclusões e alterações respeitam permissões (apenas o dono da carteira pode modificar) e deixam registro de auditoria.
- Falhas de API exibem mensagem compreensível e mantêm o usuário no contexto para tentar novamente.
- A experiência é acessível (confirmações com foco correto, botões identificados, operação por teclado/leitor de tela).

#### DoR

- Escopo da edição e política de exclusão (soft/hard) definidos.
- Fluxos e telas (editar/excluir + confirmação) aprovados.
- Regras de permissão alinhadas.

### DoD

- PATCH/DELETE com validações e permissões.
- Edição inline/modal; exclusão atualiza dashboard.
- Mensagens claras + opcional "desfazer" (soft-delete).
- Auditoria e telemetria mínimas.
- Testes unit., integração e e2e (editar/excluir).
- Docs curtas (endpoints, erros, impacto).

## **Storypoint**

8