

1. Login na plataforma

História – Como cidadão ou advogado registrado, quero fazer login para acessar a plataforma com meu perfil.

Critérios de aceite

- Ao informar e-mail e senha válidos, o sistema gera um token JWT e identifica o papel (usuário ou advogado).
- Com credenciais inválidas, recebo mensagem de erro sem autenticação.

Especificação funcional

- Formulário solicita e-mail e senha, valida os campos e envia a requisição para o backend.

Especificação técnica

- Endpoint POST /login retorna token e role do usuário
- Componente de frontend envia email e senha para o endpoint de login

2. Cadastro de usuário (cidadão)

História – Como cidadão interessado em auxílio jurídico, quero registrar uma conta para submeter casos.

Critérios de aceite

- Formulário exige nome, e-mail válido e senha mínima de 6 caracteres.
- Após registro bem-sucedido, sou redirecionado ao login.

Especificação funcional

- Cadastro envia nome, email, senha e define automaticamente o papel USUARIO.

Especificação técnica

- Endpoint POST /usuarios cria conta de usuário
- Formulário de registro chama o endpoint com os dados acima

3. Cadastro de advogado voluntário

História – Como advogado, desejo registrar-me informando OAB para oferecer serviços voluntários.

Critérios de aceite

- Formulário exige nome, e-mail, senha e número da OAB.

- Após sucesso, sou direcionado para a página de login.

Especificação funcional

- Cadastro envia nome, email, senha, oab e define o papel ADVOGADO.

Especificação técnica

- Endpoint POST /advogados realiza o cadastro do advogado
- Formulário de registro envia os dados para esse endpoint

4. Submissão de causa jurídica (usuário)

História – Como usuário, quero cadastrar um caso descrevendo meu problema para receber propostas.

Critérios de aceite

- Campos título e descrição são obrigatórios; status inicial da causa deve ser “ABERTA”.
- Após submeter, recebo confirmação e retorno ao painel.

Especificação funcional

- Formulário envia título, descrição e status para o backend com autenticação via token.

Especificação técnica

- Endpoint POST /causas cria nova causa e exige papel USUARIO
- Componente de submissão monta e envia a requisição autenticada

5. Listagem de causas disponíveis (advogado)

História – Como advogado autenticado, quero visualizar todas as causas abertas para avaliar quais posso atender.

Critérios de aceite

- A listagem só é acessível por advogados; usuários não autenticados ou sem permissão são bloqueados.
- É possível filtrar causas por título ou descrição.

Especificação funcional

- Tela lista casos com título, descrição, autor e data; inclui busca textual.

Especificação técnica

- Endpoint GET /causas retorna todas as causas para advogados autenticados
- Componente CaseList consome o endpoint, trata autenticação e renderiza resultados filtráveis

6. Consulta ao histórico de causas negociadas (advogado)

História – Como advogado, quero acessar o histórico de casos já negociados ou concluídos.

Critérios de aceite

- Apenas advogados autenticados podem acessar a página de histórico.
- A lista mostra causas anteriormente negociadas com o advogado.

Especificação funcional

- Página de histórico reutiliza a listagem com endpoint específico.

Especificação técnica

- Endpoint GET /causas/historico retorna causas com proposta aceita pelo advogado
- Página HistoricoPage consome /causas/historico e aplica verificação de papel

7. Visualização de detalhes da causa (advogado)

História – Como advogado, desejo ver informações completas de uma causa específica para decidir se vou propor um lance.

Critérios de aceite

- Acesso restrito a advogados autenticados.
- Página exibe título, descrição, autor e status da causa.

Especificação funcional

- Ao selecionar uma causa, o sistema consulta os detalhes pelo ID.

Especificação técnica

- Endpoint GET /causas/{id} busca os dados da causa
- Página de detalhes realiza a chamada autenticada ao backend e renderiza as informações

8. Envio de lance para causa (advogado)

História – Como advogado, quero enviar um lance com valor e comentário para uma causa a fim de oferecer meus serviços.

Critérios de aceite

- Apenas advogados autenticados podem enviar lance.
- Lance aceita valor numérico e comentário opcional; se enviado, inicia chat com mensagem inicial.

Especificação funcional

- Modal de lance coleta valor e comentário e envia a proposta ao backend.

Especificação técnica

- Endpoint POST /lances cria lance associado à causa e advogado
- Modal de frontend envia causald, valor e comentario na requisição autenticada

9. Gerenciar propostas recebidas (usuário)

História – Como usuário, desejo visualizar e aprovar lances de advogados para iniciar o atendimento.

Critérios de aceite

- Usuário autenticado visualiza todas as propostas pendentes.
- Ao aprovar um lance, o sistema inicia um chat com o advogado e muda o status da causa para “NEGOCIANDO”.

Especificação funcional

- Lista de lances pendentes permite aprovar propostas individualmente.

Especificação técnica

- Endpoint GET /lances/pendentes lista lances para o usuário
- Endpoint POST /lances/{id}/aprovar marca a proposta como aceita e altera status da causa
- Componente PendingBidsList consome os dois endpoints e abre o chat após aprovação

10. Comunicação por chat entre usuário e advogado

História – Como usuário ou advogado, quero trocar mensagens em tempo real para discutir a causa.

Critérios de aceite

- Apenas participantes do lance aprovado podem visualizar e enviar mensagens no chat.
- Mensagens mostram remetente e são entregues em tempo real via WebSocket.

Especificação funcional

- Modal de chat lista mensagens existentes e permite envio de novas.

Especificação técnica

- Endpoints GET /chats/{chatId}/mensagens e POST /chats/{chatId}/mensagens listam e enviam mensagens
- Serviço de chat grava mensagem, identifica remetente pelo papel e publica via WebSocket
- Componente ChatModal consome os endpoints e atualiza a interface com as mensagens

11. Painel personalizado conforme papel

História – Como usuário autenticado, desejo ver um painel com funcionalidades específicas ao meu perfil.

Critérios de aceite

- Usuários veem atalhos para submeter casos e listar propostas pendentes.
- Advogados visualizam listagem de casos disponíveis e histórico.

Especificação funcional

- Layout do dashboard muda dinamicamente de acordo com o papel armazenado na sessão.

Especificação técnica

- Componente de dashboard renderiza seções distintas para USUARIO e ADVOGADO

12. Filtro de casos por texto (advogado)

História de usuário

Como advogado autenticado, quero filtrar casos por título ou descrição para encontrar rapidamente aqueles de interesse.

Critérios de aceite

- Campo de busca filtra a lista dinamicamente.
- Limpar filtro restaura a lista original.
- CaseList contém campo Input e botão “Limpar Busca”.
- Filtragem ocorre no lado do cliente sobre dados carregados da API.

Especificação técnica

- Não exige chamadas adicionais ao backend.
- Implementado em React com useState e Array.prototype.filter.