

# CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO BOOKSHELF

- Dia 1: Organização das Ideias e Planejamento
- Dia 2: Configuração Inicial, Banco de Dados e Apresentação
- Dia 3: Implementação da Tela de Abertura, Login, Cadastro e Recuperação de Senha

- Dia 4: Implementação da Busca de Livros, Lista de Livros com CRUD
- Dia 5: Testes e Ajustes Finais





#### DIA 1

## ORGANIZAÇÃO DAS IDEIAS E PLANEJAMENTO

- Definir as funcionalidades principais (Tela de Abertura, Login, Cadastro, Recuperação de Senha, Busca de Livros, Lista de Livros).
- Escolher o tema visual (cores, fontes, etc.).
- Definir o fluxo do sistema (como o usuário navegará entre as telas).
- Planejar as telas principais:
- Tela de Abertura
- Tela de Login
- Tela de Cadastro
- Tela de Recuperação de Senha
- Tela de Busca de Livros (com integração com a API e botão de "Salvar")
- Tela de Lista de Livros (exibição, salvamento e botões de editar e excluir).







## CONFIGURAÇÃO INICIAL, BANCO DE DADOS E APRESENTAÇÃO

- Criar o banco de dados no MySQL (tabelas de usuários e livros).
- Preparar o projeto no Visual Studio (Windows Forms, pacotes necessários).
- Integrar a Google Books API.
- Apresentar o cronograma e o progresso do planejamento.



### IMPLEMENTAÇÃO DA TELA DE ABERTURA, LOGIN, CADASTRO E RECUPERAÇÃO DE SENHA

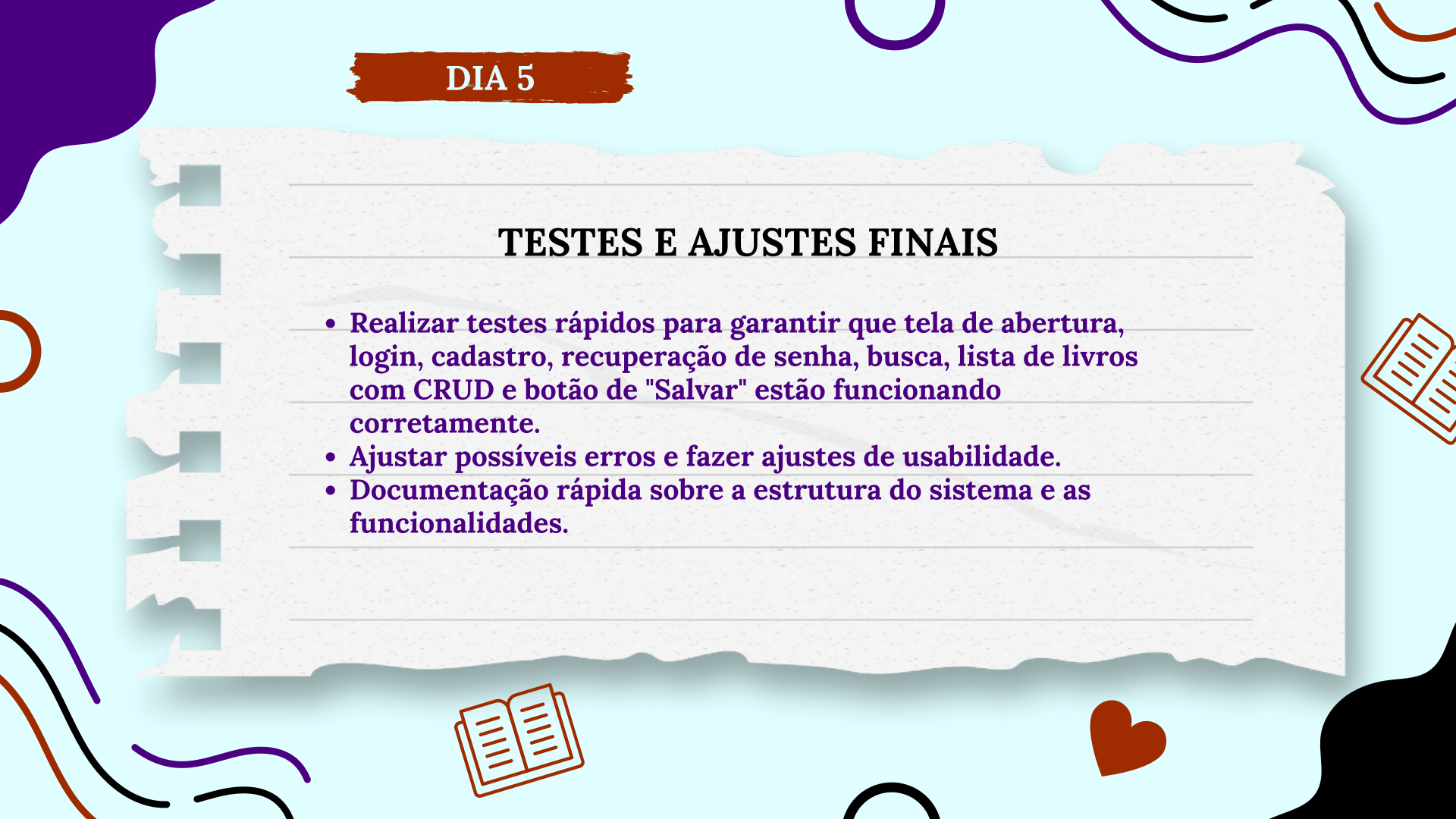
- Criar a tela de abertura (apresentação inicial do aplicativo).
- Desenvolver a tela de login e a lógica de autenticação com o banco de dados.
- Desenvolver a tela de cadastro e registrar novos usuários no banco.
- Implementar a tela de recuperação de senha.



#### IMPLEMENTAÇÃO DA BUSCA DE LIVROS, LISTA DÉ LIVROS COM CRUD

- Criar a tela de busca de livros com botão de "Salvar" que adiciona o livro à lista do usuário.
- Integrar a Google Books API para exibir dados dos livros (título, autor, editora, capa).
- Criar a tela de lista de livros com botões de editar e excluir.
- Implementar a funcionalidade de salvar livros na lista pessoal e garantir que os livros sejam salvos corretamente no banco de dados.





### PROTÓTIPO

