## **SPRINT BACKLOG**

- 1. Sprint Backlog Sprint 1 (Duração: 1 semana)
- Implementar lógica de negócio para as operações do sistema + requisitos.
- Definir classes de serviço para encapsular a lógica de negócio.

- 2. Sprint Backlog Sprint 2 (Duração: 1 semana)
- Iniciar o desenvolvimento da interface de usuário.
- Criar esboço da tela de login.
- Implementar CRUD para entidades principais na interface:

- 3. Sprint Backlog Sprint 3 (Duração: 1 semana)
- → Validação de Dados na Interface:
- Desenvolver formulários para adicionar, editar e excluir dados.
- Implementar validação de entrada de dados nos formulários.
- Exibir mensagens de erro adequadas para o usuário.
  - → Tratamento de Exceções na Interface:
- Implementar tratamento de exceções na interface gráfica.
- Validar dados antes de salvar no banco de dados.

\_\_\_\_

- 4. Sprint Backlog Sprint 4 (Duração: 1 semana)
- → Autenticação e Autorização:
- Controlar o acesso a funcionalidades específicas da aplicação.

- Criar tela de login com autenticação local.
  - → Desenvolver interfaces amigáveis e responsivas:
- Realizar ajustes de design para melhorar a experiência do usuário.
- Interface de Usuário (UI) Windows Forms ou WPF

5. Sprint Backlog - Sprint 5 (Duração: 1 semana)

- Implementar autenticação local com login e senha.
- Criar documentação para os diferentes módulos da aplicação.
- Definir roles e permissões de acesso para diferentes usuários.
- Realizar revisão de código para garantir boas práticas.

\_\_\_\_

- 6. Sprint Backlog Sprint 6 (Duração: 2 semanas)
- → Testes e Ajustes Finais:
- Realizar testes manuais de interface para garantir fluidez.
- Verificar o comportamento dos formulários em diferentes resoluções.
- Corrigir possíveis problemas de layout e usabilidade.
  - 7. Sprint Backlog Sprint 7 (Duração: 1 semana)
  - → Implementação de Recursos Adicionais:
  - Adicionar funcionalidade de recuperação de senha para usuários.
  - Implementar mecanismo de notificação por e-mail para eventos importantes do sistema (por exemplo, registro bem-sucedido, alteração de senha).
  - Criar página de perfil do usuário, permitindo que os usuários visualizem e editem suas informações pessoais.
  - → Refatoração e Otimização de Código:
  - Realizar refatorações necessárias para melhorar a legibilidade e a manutenibilidade do código.