

## **ETAPA 5**

**Nomes: João Rocha, Cristian Pascual, Guilherme Bellini**

### **Backlog do Sistema**

Requisitos Funcionais:

- Visualizar e atualizar dados pessoais.
- Acesso ao histórico escolar, semestre atual, disciplinas cursadas e status acadêmico.
- Consulta de cronogramas com notificações em tempo real.
- Upload e download de materiais didáticos, comunicados e documentos acadêmicos.
- Sistema de notificações para comunicados e alterações relevantes.
- Acesso ao desempenho acadêmico em tempo real.
- Detalhes de objetivos, conteúdo programático e metodologia de cada disciplina.
- Matrículas, pedidos de documentos, revisões de notas e outras demandas acadêmicas.

Requisitos Não-Funcionais:

- Design responsivo e intuitivo.
- Personalização da interface.
- Recursos de acessibilidade.
- Feedback visual claro.
- Navegação simples e eficiente.

Primeira Sprint:

Duração: **2 semanas**

Objetivo: Construir a base do sistema com funcionalidades iniciais para acesso e visualização de dados essenciais do aluno.

Itens do Backlog da Sprint (Prioridade Alta):

- Criação de tela de login.
- Integração com o banco de dados para autenticação.
- Consulta de dados pessoais e acadêmicos.
- Exibição de disciplinas cursadas, status acadêmico e semestre atual.
- Configuração do menu de navegação simples e intuitivo.

Tarefas da Sprint:

- Configuração inicial do ambiente de desenvolvimento.
- Estruturação de pastas e dependências.
- Criação do modelo para armazenar dados de alunos.
- Integração inicial para leitura e escrita de dados no banco.
- Design da tela de login.
- Design da página de perfil e menu inicial.
- Implementação básica de design responsivo.
- Configuração inicial de acessibilidade.

### Critérios de Aceitação para a Sprint:

- O aluno deve conseguir realizar login com suas credenciais.
- A página de perfil deve exibir os dados acadêmicos e pessoais do aluno corretamente.
- A navegação entre login e perfil deve ser fluida e intuitiva.
- A interface deve ser responsiva para diferentes tamanhos de tela.