Sprints.

Índice.

1. Sprints backlog.

1.Sprints backlog.

Sprint 1: Cadastro Básico de Alunos. Duração: 08/11/2023 - 13/11/2023

Sprint Backlog:

- 1. Criação do banco de dados MySQL para armazenar informações dos alunos.
- 2. Desenvolvimento da função de cadastro de alunos.
- 3. Implementação do menu inicial.

Atividades:

- 1. Criar as tabelas do banco de dados conforme especificado.
- 2. Desenvolver a função de cadastro de alunos.
- 3. Integrar a função de cadastro com o menu principal.

Resultados:

- Banco de dados criado com sucesso.
- Função de cadastro de alunos implementada e integrada.
- Menu inicial funcional.

Sprint 2: Registro de Notas e Visualização.

Duração: 15/11/2023 - 17/11/2023

Sprint Backlog:

- 1. Implementação da função de registro de notas.
- 2. Desenvolvimento da função de visualização de notas.
- 3. Atualização do menu para incluir novas opções.

Atividades:

- 1. Desenvolver a função de registro de notas.
- 2. Criar a função de visualização de notas.
- 3. Atualizar o menu para incluir as novas opções.

Resultados:

Funcionalidades de registro e visualização de notas concluídas.

• Menu atualizado e integrado.

Sprint 3: Aprimoramento de Funcionalidades e Testes.

Duração: 17/11/2023 - 21/11/2023

Sprint Backlog:

- 1. Adição da função de edição de notas.
- 2. Implementação de testes unitários.
- 3. Realização de testes de sistema e aceitação.

Atividades:

- 1. Desenvolver a função de edição de notas.
- 2. Criar casos de teste unitários para garantir a integridade do código.
- 3. Realizar testes de sistema e aceitação.

Resultados:

- Função de edição de notas adicionada.
- Testes unitários garantem a robustez do código.
- Testes de sistema e aceitação concluídos.

Membros:

Matheus Barbosa.1262223635

Felipe Neves. 1262225380

Paulo Henrique. 1262221832

Thiago pralon.1262217078