

Sprints.

Índice.

1.Sprints backlog.

1.Sprints backlog.

Sprint 1: Cadastro Básico de Alunos, e levantamento de requisitos.

Duração: 09/11/2023 - 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.
4. Começo da elaboração do documento de requisito.

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.
4. Estudar todos os requisitos funcionais e não funcionais junto ao cliente.

Resultados:

- Banco de dados criado com sucesso.
- Função de cadastro de alunos implementada e integrada.
- Menu inicial funcional.
- Documento de requisitos funcionais e não funcionais levantados.

Sprint 2: Registro de Notas, Visualização e estimativa de custo.

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.
4. Calcular a estimativa de custo do projeto.

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.

4. Calcular o valor necessário para concluir o projeto

Resultados:

- Funcionalidades de registro e visualização de notas concluídas.
- Menu atualizado e integrado.
- Todos os cálculos feitos e revistos corretamente.

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.
4. Realização de testes necessários.

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.
4. Realizar todos os testes necessários no código do grupo b.

Resultados:

- Função de edição de notas adicionada.
- Testes unitários garantem a robustez do código.
- Testes de sistema e aceitação concluídos.
- Todos os teste do código do grupo b obtiveram sucesso.

Membros:

Matheus Barbosa.1262223635

Felipe Neves. 1262225380

Paulo Henrique. 1262221832

Thiago pralon.1262217078

