## Nome do grupo:

-> Tec.Educ

## Integrantes do grupo

-> Luis Eduardo Tavares Gomes da Silva

-> Paulo Henrique da Silva

## Nome do projeto:

-> Diário de classe

## Repositório de código no GITHUB:

-> https://github.com/paulo-henrique-da-silva/Projeto-grupo-Tec.Edu.git

## Descrição geral do projeto

Diário de classe onde serão armazenados dados com alunos, notas, entre outras coisas dentro do ambiente escolar (inicialmente projetado para o ensino fundamental).

Sua funcionalidade é facilitar, agilizar e organizar dados do ambiente escolar para uso de determinado usuário(Professor/aluno).

1. **Quem vai usar o programa?**

Professores e alunos\*.

\* possível alteração para uso apenas dos professores

1. **Que serviços são “necessários” (leia-se: importantes para os clientes e usuários)?**

Armazenamento de dados, como: Notas, dados de alunos, horários de aulas.

* 1. **Quais serviços cada usuário pode executar?**

Alunos poderão ver suas notas através do sistema.

Professores poderão alterar os dados dos alunos entre outros dados do sistema.

## Requisitos do projeto

-> Lista de requisitos

1. O sistema deve controlar o acesso através de login e senha. Os usuários do sistema serão do tipo aluno e professor.
2. O sistema deve permitir a visualização de notas e dados de cada aluno por eles mesmos.
3. O sistema deve permitir o gerenciamento de dados de alunos e essa ação deve ser feita apenas por professores.

**A sua lista de requisitos não deve ultrapassar mais de 30 itens.**