## **Nome do grupo:**

-> “Libera o Wi-FI”

## **Integrantes do grupo**

-> Matheus Augusto Monte Silva

-> Pedro Henrique da Silva

-> Rafael Peixoto Torres Borba

-> Vitor Alencar de Souza Carvalho

## **Nome do projeto:**

-> Projeto Planner

## **Repositório de código no GITHUB:**

-> <https://github.com/MatheusMnt/Projeto_GerenciadorDeEstudos.git>

## **Descrição geral do projeto**

O projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um programa para o gerenciamento pessoal de estudos e/ou outras atividades. O programa tem como público-alvo estudantes que precisam organizar seu tempo e criar rotinas de estudo bem como anotar lembretes e questões importantes. No programa o usuário terá acesso a um quadro de lembretes onde poderá adicionar quadros menores como post-its e anotações maiores como folhas de caderno além de ter um calendário que poderá personalizar com suas próximas atividades e um sistema de boletim onde o aluno fornece suas notas e o sistema calcula sua média e quais notas ele precisa para passar.

## **Requisitos do projeto**

-> Lista de requisitos

Obs.: Liste de forma numerada e com identificadores únicos os seus requisitos de projeto. A descrição de cada requisito deve ser breve, porém informativa. Exemplo de requisitos para um sistema de automação comercial (**A INFORMAÇÃO ABAIXO DEVE SER APAGADA EM SUA SUBMISSÃO**):

1. O sistema deve exibir um quadro de avisos para o usuário
2. O usuário poderá personalizar o quadro principal adicionando ou removendo quadros menores
3. Dentre os quadros possíveis deverão estar presentes: Pos-its simples, Caderno de anotações, Calendário, horário de Estudos e Boletim
4. O Programa deve permitir ao usuário personalizar a cor, o tipo e a posição do post-it que vai ser colocado no quadro
5. No quadro “Post-it” o usuário poderá fazer uma lista to-do
6. No quadro “Caderno” o usuário poderá formatar o texto como for de sua preferência

1. No quadro "calendário" o usuário poderá adicionar e remover eventos
2. No quadro "horário de estudos” o usuário poderá personalizar seus horários e tarefas como for de sua preferência
3. No Quadro boletim, o usuário poderá fornecer suas notas e média mínima final e o sistema deve calcular as notas mínimas para que essa média seja alcançada