

# Introdução à Programação II - Projeto Entrega 01 — Grupo, descrição geral e requisitos

### Nome do grupo:

-> Llbera o Wi-Fl

Obs.: Este nome **será utilizado até o final da disciplina**. O nome do projeto ou escopo do projeto pode mudar, se for necessário, mas **o nome do grupo a executar o projeto NÃO MUDARÁ MAIS**.

#### 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\_POO.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):

**REQ1.** O sistema deve exibir um quadro de avisos para o usuário

**REQ2.** O usuário poderá personalizar o quadro principal adicionando ou removendo quadros menores



# Introdução à Programação II - Projeto Entrega 01 — Grupo, descrição geral e requisitos

- Dentre os quadros possíveis deverão estar presentes: Pos-its simples, Caderno de anotações, Calendário, horário de Estudos e Boletim
- **REQ4.** O Programa deve permitir ao usuário personalizar a cor, o tipo e a posição do post-it que vai ser colocado no quadro
- **REQ5.** No quadro "Post-it" o usuário poderá fazer uma lista to-do
- REQ6. No quadro "Caderno" o usuário poderá formatar o texto como for de sua preferência
- **REQ7.** No quadro "calendário" o usuário poderá adicionar e remover eventos
- **REQ8.** No quadro "horário de estudos" o usuário poderá personalizar seus horários e tarefas como for de sua preferência
- **REQ9.** 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