

# Modulargement

APS

# Necessidade/ problema

Organizar tarefas é um desafio enfrentado por muitas pessoas no dia a dia, tanto para atividade profissionais como pessoais. Com esse intuito, surgem sistemas voltados para gestão pessoal e de equipes.

Sistemas genéricos muitas vezes podem não serem tão úteis às necessidades dos usuários.

Pensando nisso, o ModularGement propõe oferecer um sistema customizável capaz de se adaptar as necessidades particulares de cada usuário.



# Objetivo

O projeto proposto é um sistema de gestão de tarefas customizável, em que o usuário pode alterar componentes de modo a personalizar sua experiência conforme suas próprias necessidades.



# Visão geral

## Versão

Mobile

## Metas

Oferecer um sistema capaz de adaptar às necessidades do usuário

## Módulos

- Principais funcionalidades de um sistema de tarefas
- Login e salvamento em nuvem
- Possibilidade de trocar componentes
- Configurar alarmes e lembretes

## Diferenciais

Customização e possibilidade de exportar e importar layouts

## Planilhas

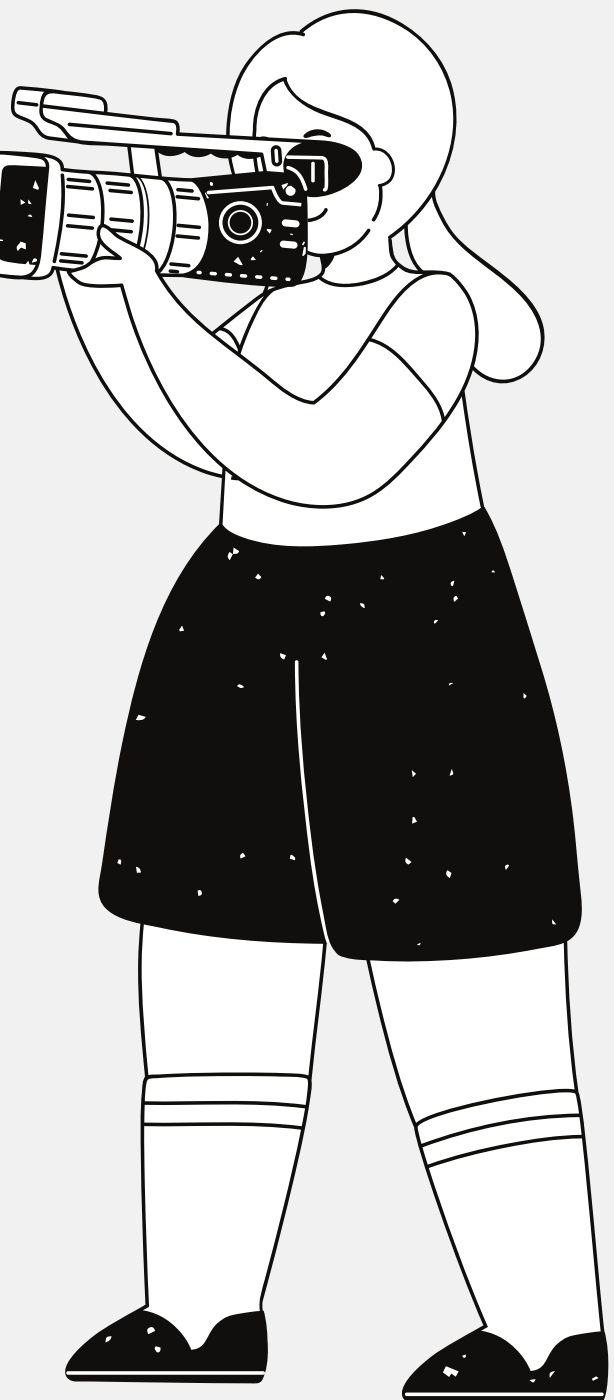
- Quem já está habituado ao uso de Excel, Google Sheets, LibreOffice Calc
- Pouco intuitivo
- Não oferece muita interação
- Bem consolidado
- Uso limitado pelo celular
- Já integrado com contas de pessoas email (Sheets com gmail e Excel com outlook)

## CluckUP

- Rico em funções de gestão
- Consolidado no mercado
- Opções de personalização
- Possibilidade de uso no celular e web
- Integração entre usuários da plataforma, possibilitando gerenciamento de equipes
- Comunicação entre usuários

## Notion

- Muito usado para listas tarefas, criar lembretes e notas
- Consolidado no mercado
- Funções de lembretes personalizáveis
- Uso pelo celular e web



# Tecnologias a serem utilizadas

As tecnologias selecionada buscam facilitar o desenvolvimento de um sistema interativo

FE

TailwindCSS,  
React Native

BE

Node.js

BD

Firebase ou  
PostgresSQL

# Escopo

## Login

O usuário deve conseguir se cadastrar, fazer login e ter seus dados salvos em nuvem

## Modularização

O usuário deve conseguir customizar os componentes que necessita

## Lembretes

O usuário deve conseguir criar e customizar lembretes

## Layouts

O usuário deve conseguir importar e exportar layouts

## IA

Para recomendação de layouts e componentes

**Thank you  
very much!**