Objetivo: Identificar requisitos funcionais e os usuários do sistema.

Um dos integrantes do grupo assume o papel de cliente, os demais serão a equipe de desenvolvimento do projeto.

Simular reunião e elaboração de questionário.

Grupo: Mariana Ferro, Guilherme Marques, Denis Butori, Pietro Gass, Gabriel Cardoso

Cliente: Denis.

Problema inicial:

Grupos de whatsapp das turmas vão ficando obsoletos conforme o avanço dos alunos, que vão se espalhando e fazendo cadeiras de semestres diferentes.

Ideia inicial:

Aplicativo de criação e controle de grupos de estudo dividido por cadeiras. Gerenciado por alunos para alunos. Com possibilidade de compartilhar conteúdo relevante das disciplinas.

Requisitos funcionais:

- 1. Criação de conta de usuário.
- 2. Convite por email.
- 3. Criador do grupo tem controle de administração,
- 4. Compartilhamento de arquivos.
- 5. Agenda de eventos integrada com google agenda.
- 6. Chamadas de voz e vídeo, públicas para quem participa do grupo.
- 7. Opção de postagem de dúvida anônima.

Usuários:

A princípio teriam só dois tipos de usuário, alunos e alunos com poder de administrador.

Funcionalidades Prioritárias:

- 1. Criação de Grupos por Disciplina
- 2. Convite de outros usuários por e-mail
- 3. Definição dos Usuários por Funções
- 4. Definir os Eventos na Agenda do Grupo

Usuários:

Qualquer usuário pode criar Grupos Só o criador do grupo pode definir funções Criador e ADMs podem enviar convites e adicionar eventos na agenda.

Funcionalidades Secundárias:

- 1. Escrever Mensagens
- 2. Compartilhamento de Arquivos
- 3. Chamadas de voz e vídeo
- 4. Mensagens anônimas

Usuários: Todos os usuários que não tiverem nenhum tipo de bloqueio

Requisitos com nomes mais sucintos:

???

Requisitos com dependência:

- 1. Para se cadastrar precisa ter uma conta Google
- 2. Para criar grupos precisa estar cadastrado
- 3. Para enviar convites precisa ser ADM
- 4. Para atribuir funções precisa ser ADM
- 5. Para adicionar eventos precisa ser ADM
- 6. Só visualiza as atividades do grupo quem estiver no grupo