**Reunião com o cliente**

**Nome do cliente**: Igor Vanderlei

**Integrantes do grupo**: Iris Viana, Jonas Ferreira e Luís Fernando.

**Disciplina**: Engenharia de Software 2019.2

**Docente**: Rodrigo Andrade

● **Projeto**

A criação de um sistema para gestão de atividades voltado para orientação acadêmica, foi o projeto escolhido pelo cliente. Esse sistema terá como objetivo auxiliar professores e alunos na gestão de atividades de projetos acadêmicos, o mesmo terá várias ferramentas para otimizar desempenho dos projetos e organização tanto dos orientadores quanto dos alunos orientados.

**● Público alvo**

Docentes e discentes os quais participam de projetos acadêmicos.

**● O que será feito**

**1-Professor/Aluno (CRUD):**

* Será possível tanto o professo, quanto o aluno cadastrar a si próprio no sistema.
* Professor poderá criar um projeto e adicionar outros orientadores e alunos pelo e-mail, caso o e-mail não esteja cadastrado no sistema, será emitido um convite de cadastro.

**2-Agenda (CRUD):**

* Professor terá uma agenda sobre reuniões e orientações.
* Emitir um e-mail lembrando atividades que foi marcada no dia.

**2-Projeto (CRUD):**

* Projeto será organizado por finalidade, por exemplo, projeto de extensão.
* Professor o qual criou o projeto poderá atribuir atividades a um aluno ou a um grupo.
* Área para bibliografia (links para documentos, materiais e (etc.)).
* Tanto o professor quanto o aluno poderão editar a área de bibliografia.

**3-Atividade (CRUD):**

* Atividades terão status e dependência de atividades.
* Terminar atividades e enviar o link para o docente que atribuiu a atividade.
* Gerenciador de tempo de atividade.
* Quando cadastrar atividades pode ser aberto ou direcionado para um aluno.