

# MEMÓRIA DE REUNIÃO

## MATRICULEME

### 1. Informações Gerais

Data: 20/09/2016	Horário: 16:30	Local: LabRedes
------------------	----------------	-----------------

Participantes:

- Marcos
- Cláudio
- Gustavo
- Matheus
- Davi
- Adonay
- Alessandra
- Nicolas
- Filipe
- Bruno
- Danilo
- Thiago

### 2. Objetivo da Reunião

Definição dos meios que serão utilizados para comunicação e gestão do projeto. Levantamento dos requisitos funcionais para montagem do escopo.

### 3. Assuntos tratados

Discussão sobre as ferramentas que serão utilizadas ao longo do projeto, com finalidade de melhor integração da equipe. Após uma apresentação das possíveis ferramentas, o seguinte cenário foi estabelecido:

1. O GitHub será a ferramenta utilizada para gerenciamento de tarefas e arquivos relativos ao projeto.
2. O Slack é a ferramenta principal para comunicação.
3. O Whatsapp pode eventualmente ser utilizado para assuntos que precisem ser resolvidos de forma rápida, ou avisos urgentes.

Após essa etapa concluída, o próximo passo foi a definição dos requisitos funcionais que irão compor o MatriculeMe. Porém essa parte não teve êxito e dois fatores principais influenciaram nisso. Primeiramente, houve uma confusão com relação ao que é de fato uma entidade, e o que seriam os casos de uso que descrevem o sistema, o entendimento correto se deu somente ao final da reunião, quando já não havia mais tempo. Segundo, em alguns momentos, a reunião fugiu do planejamento inicial, discutindo aspectos relativos a implementação do sistema, e não mais assuntos referentes ao escopo de fato.

### 4. Pendências

Definir os requisitos funcionais que irão compor o escopo do sistema.

### 5. Considerações Finais

Apesar da conclusão parcial dos objetivos inicialmente propostos, o encontro foi importante para que os membros do projeto percebessem os erros e acertos da equipe no processo de andamento da reunião, servindo como auxílio, para que nas próximas o tempo seja bem aproveitado.

### 6. Próximos Passos

Definir as entidades que irão compor o sistema, listar os requisitos funcionais e não funcionais e iniciar a criação do cronograma referente ao projeto.