

MEMÓRIA DE REUNIÃO

MATRICULEME

1. Informações Gerais

Data: 27/09/2016	Horário: 16:00	Local: LabRedes
------------------	----------------	-----------------

Participantes:

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

Ausências:

- Davi

2. Objetivo da Reunião

Definição das equipes do projeto e cronograma.

3. Assuntos tratados

Primeiramente, definiu-se as equipes, assim como os respectivos líderes, a escolha foi com base na pessoa ter ou não conhecimento prévio da área, e também com base no interesse, assim, as equipes ficaram dispostas da seguinte forma:

- MACHINE LEARNING:

- 1) Alessandra - Líder do grupo
- 2) David Sanches

- BANCO DE DADOS:

- 1) Cláudio - Líder do grupo
- 2) Gianini
- 3) Danilo

- SERVIDOR:

- 1) Nicolas Meinen - Líder do grupo
- 2) Bruno
- 3) Matheus

- INTERAÇÃO COM MW:

- 1) Adonay - Líder do Grupo
- 2) Marcos Felipe

- MOBILE:

- 1) Filipe - Líder do grupo
- 2) Thiago

Em seguida, os grupos se reuniram para definirmos quais atividades serão dependentes umas das outras ao longo do projeto, por exemplo, para um correto funcionamento do app mobile, é

MEMÓRIA DE REUNIÃO

MATRICULEME

necessário que o Servidor esteja operacional. A partir desse critério, o cronograma foi planejado, e para cada subsistema foram definidas as seguintes durações:

- a) Banco de Dados -> 2 semanas
- b) Servidor -> 1 mês
- c) Mobile Interface -> 2 semanas
- d) Mobile Funcionalidade -> 1 mês
- e) Extrator de Dados (Interação com o MW) -> 2 semanas
- f) Machine Learning -> 2 semanas

Com isso foi possível planejar as datas relativas ao desenvolvimento do sistema, chegando então ao fim da reunião.

4. Pendências

Discriminar cada tarefa macroscópica do cronograma em subtarefas.

5. Considerações Finais

A ausência do Davi se deu em virtude de seu estágio. Esse se prontificou a negociar um horário para poder comparecer às aulas.

6. Próximos Passos

Definir as entradas e saídas de cada subsistema, assim como suas especificações e ferramentas que serão utilizadas para desenvolvimento.