# 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.