MEMÓRIA DE REUNIÃO MATRICUI FMF

1. Informações Gerais

Data: 18/10/2016 Horário: 16:00 Local: LabRedes

Participantes:

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

Faltas:

Bruno – Irmão quebrou o braço

2. Objetivo da Reunião

- 1. Alterações na tabela de requisitos.
- 2. Discussão de funcionamento do servidor.
- 3. Realocação do grupo de BD.

3. Assuntos tratados

1. Alterações na tabela de requisitos

Discutiu-se uma forma de tratar os requisitos seletivos do MW (Tratamento de "e" e "ou"), ou seja, para se cursar uma disciplina x, deve-se cursar as disciplinas y e z ou y e w. Ficou acordado o seguinte:

As disciplinas y e z, ou y e w são tratadas como uma só, uma string contendo o código das duas separadas pelo delimitador "+" é responsável por isso. Para o caso do "ou", uma nova entrada aparece na tabela de requisitos. No exemplo dado acima, y e z farão parte de uma tabela, y e w farão parte de outra.

2. Discussão de funcionamento do servidor

Cláudio apresentou a proposta de funcionamento do servidor, em sua arquitetura, tanto o módulo de machine learning, quanto de interação com o mw, funcionam como clientes e servidores restful, respondendo a get's e post's advindos do servidor, desse modo a estrutura de MVC se apresentou mais consolidada, onde o servidor atua como controlador dos outros módulos de fato. Desse modo é necessário que os grupos criem sua API, que indica seus métodos de funcionamentos e caminhos para acessá-los.

3. Realocação do grupo de BD

Com a finalização de trabalho do grupo de BD, os membros foram realocados. Cláudio e Gustavo foram para o grupo de servidor, o Danilo foi para o grupo de Mobile.

MEMÓRIA DE REUNIÃO MATRICULEME

4. Pendências

Todos os assuntos planejados foram tratados e resolvidos.

5. Considerações Finais

Uma decisão crucial foi tomada, o servidor deixou de ser somente um ouvinte, e passou a ser ativo de fato, interagindo diretamente com os módulos de ML e IMW, que passaram a ser servidores também.

6. Próximos Passos

Criação das API's de servidor, machine learning e interação com o MW.