



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia

# ATA REUNIÃO

## SOBRE A REUNIÃO

Assunto	Reunião semanal		
Projeto	Betting Spree		
Data	2020-11-30	Horário	17h30-18h00
Local	Blackboard Collaborate Ultra		
Redação	Mateus Ferreira da Silva		

## PARTICIPANTES

Nome	Número - Curso
Mateus Silva	A81952 – MIEI
Guilherme Andrade	A80426 – MIEI
João Nunes	A82300 – MIEI
Luís Martins	A82298 – MIEI
Luís Braga	A82088 – MIEI
Filipe Cunha	A83099 – MIEI
Adriana Meireles	A82582 – MIEI
Shahzod Yusupov	A82617 – MIEI
Davide Matos	A80970 - MIEI

## AGENDA

1. Apresentação do trabalho realizado ao longo da semana

## APRESENTAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO AO LONGO DA SEMANA

O professor começou a reunião por perguntar a forma como o grupo se está a organizar para trabalhar.

De seguida, o grupo responsável pela parte das apostas, pela voz do João, começou por mostrar a interface desta parte do projeto, a melhoria na organização da página, bem como a alteração da paleta de cores. Outro elemento deste grupo, o Luís Braga, passou a mostrar e explicar o programa de backend desenvolvido em Python que tem como principal função o povoamento de dados, que é dinâmico e se adequa à data atual. Este programa é capaz de obter os jogos dos próximos 5 dias e os dados estatísticos relativos aos mesmos. O grupo referiu que devido ao reduzido número de pedidos da API usada, resolveu apenas considerar 3 ligas de futebol. Para além disso, o grupo mostrou um programa de manutenção da base de dados que é capaz de vigiar se os jogos já acabaram ou não, atualizando o seu estado, vai buscar os jogos e dados estatísticos para os mesmos. Para melhor compreensão do que estava a ser demonstrado, o grupo desenvolveu um diagrama que representa o funcionamento de toda a parte de manutenção da base de dados, que é baseado em threads. Para terminar a apresentação deste grupo, foi discutida a necessidade de limpar alguns dados que se vão tornando desnecessários, e também a limitação no número de pedidos da API.

Por fim, o grupo responsável pela parte da rede social procedeu à apresentação, por voz do Luís Martins, mostrando um conjunto de novas features adicionadas, tais como, ver as publicações de um utilizador no seu perfil, os grupos onde o utilizador está inserido, o feed de publicações conforme os utilizadores que segue, o chat já numa fase avançada, mas ainda com alguma correções a serem feitas, pesquisa por

grupos e por utilizadores. Para além disso, o administrador de um grupo pode aceitar e recusar entradas num grupo. Para terminar, o professor sugeriu a esta grupo criar um dataset de povoamento para terem sempre algo para mostrar.