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 palete 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 publicxações 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. |
|  |