Reunião 1

6 de outubro de 2024, 18h00

Presentes : Todos Não Presentes :

Ordem de trabalhos:

- 1) Análise e definição do tema a ser concebido
- 2) Atribuição dos cargos de cada elemento do grupo
- 3) Criação de user stories
- 4) Início da escrita do README
- 5) Planos para próxima reunião

Apontamentos:

O tema escolhido para o projeto foi a análise de desempenho de carros de Fórmula 1 durante corridas, tendo como foco fatores como pneus, combustível, e outras variáveis críticas ao desempenho do piloto.

Foi também discutido o nome oficial do projeto, RaceFlow.

Foram atribuídos os seguintes cargos a cada membro:

Team Manager: Carolina PrataProduct Owner: José Salgado

• Architect: Hugo Sousa

• DevOps Master: João Varela

Foram definidas Personas, tendo como exemplo o **Luís Militão**, um grande fã de Fórmula 1, que pretende acompanhar uma corrida em tempo real, querendo que lhe sejam fornecidos todos os dados técnicos atualizados e detalhados.

Foram também criadas user stories iniciais, para ajudar no desenvolvimento do projeto, tais como:

- Posição em tempo real dos pilotos: Como espectador, quero ver a posição em tempo real de cada piloto durante a corrida para acompanhar o desempenho de todos.
- 2. **Exibição de diferenças de tempo**: Como espectador, quero ver claramente as diferenças de tempo entre os pilotos para estar atento a possíveis ultrapassagens.

Foi iniciada a escrita do ficheiro README, com uma introdução ao projeto e os seus objetivos principais, assim como a indicação dos constituintes da equipa.

Próxima reunião:

- Discussão sobre requisitos técnicos;
- Discussão de tópicos importantes:: visão geral, casos de uso, arquitetura;
- Planeamento da próxima iteração.