# 4º Minuta

Data: 21/02/2025

Participantes: Hugo Castro, Rita Silva, Angela Ribeiro, João Carlos, João Viegas

### 1. Contextualização do Estado do Projeto

Na reunião, foram discutidas e implementadas mudanças significativas no projeto **Bot Blocker**, incluindo:

- A introdução de um novo ator no sistema: o Verifier, responsável por sinalizar perfis como bots ou não.
- Os diagramas de caso de uso foram atualizados para refletir a inclusão deste novo ator. Esta tarefa foi realizada por Angela Ribeiro, Rita Silva e João Carlos.
- Foi decidido que o Jira será a ferramenta utilizada para gerir o trabalho e organizar as tarefas do projeto.

## 2. Divisão de Tarefas e Definição de Roles

Após discussão, foram definidos os seguintes roles e responsabilidades:

- João Viegas: Responsável pelo Backend.
- Rita Silva: Responsável pelo Frontend.
- João Carlos: Responsável pela Arquitetura.
- Angela Ribeiro: Project Manager.
- Hugo Castro : DevOps

#### 3. Próximos Passos e Distribuição de Tarefas

Foram definidas as seguintes tarefas e responsabilidades para os próximos passos do projeto:

- João Viegas e Angela Ribeiro(???): Responsabilizar-se-ão pela elaboração do estado da arte.
- Rita Silva: Decidirá os objetivos do projeto e continuará a trabalhar no frontend.
- Hugo Castro e Rita Silva: Farão os mockups do projeto.
- Hugo Castro: Redefinirá o logo do Bot Blocker.
- João Carlos: Responsabilizar-se-á pela arquitetura de alto nível e pela elaboração dos diagramas de caso de uso específicos de cada ator.

 Angela Ribeiro: Familiarizar-se-á com o Jira para gerir eficientemente o projeto e elaborará o contexto do problema.

## 4. Observações e Considerações Finais

- A inclusão do Verifier como novo ator traz uma nova camada de funcionalidade ao sistema, permitindo uma sinalização mais eficiente de perfis suspeitos.
- A utilização do **Jira** como ferramenta de gestão de projetos visa melhorar a organização e o acompanhamento das tarefas.
- Todos os membros da equipa devem manter-se atualizados sobre o progresso das suas tarefas e utilizar o Jira para registar e acompanhar o trabalho.