

8ª Minuta

Data : 19/03/2025

Participantes : Angela Ribeiro, Rita Silva, João Viegas, João Santos, Hugo Castro, João Almeida, Vicente Barros

Pontos Discussões e Decisões:

1. Bloqueio de Perfis

- **Questão:** O bloqueio de um perfil impede que ele seja pesquisável?
 - **Resposta:** Não.
- **Discussão:** Analisar o impacto do bloqueio na pesquisa de perfis e definir se o bloqueio deve ocultar o perfil completamente ou apenas restringir interações.
 - **Decisão:** O bloqueio deve restringir interações, mas não ocultar o perfil completamente.

2. Escolha da Rede Social para Implementação Inicial

- **Decisão:** Priorizar uma rede social para a implementação inicial (ex.: Twitter, Instagram, Facebook).
 - **Preferência:** Escolher a rede social mais simples de integrar. **Nota:** Não favorável ao Twitter.
- **Critérios:** Facilidade de integração, relevância para o público-alvo e disponibilidade de APIs.
- **Plano:** Iniciar implementando a flag nos perfis, ao invés de removê-los completamente. Caso Instagram ou Facebook não sejam viáveis, considerar LinkedIn ou Bluesky.

3. Lógica de Bloqueio e Filtragem

- **Discussão:** Definir onde a lógica de bloqueio e filtragem será implementada (backend vs frontend).
 - **Decisão:** A lógica será implementada no **backend**.
- **Considerações Técnicas:**

- Se as configurações estão armazenadas em cache, como isso afeta a lógica de filtragem? **Resposta:** Cache e lógica de filtragem são tratadas separadamente.
- **Eficiência:** A abordagem escolhida é a mais eficiente em termos de desempenho e manutenção.

4. Gestão de Configurações (Cache vs Base de Dados)

- **Questão:** As configurações armazenadas em cache devem sobrescrever as configurações na base de dados em caso de login?
 - **Decisão:** Não vale a pena complicar. Para a primeira versão, os dados devem ser carregados do servidor ao realizar o login, e se o utilizador não estiver autenticado, deve-se usar o cache (como se fossem dois usuários diferentes).
- **Discussão:** Definir a hierarquia de prioridades entre cache e base de dados para garantir consistência e desempenho.

5. Problemas com a Lógica de Login via Google

- **Identificação:** Listar os problemas atuais com a autenticação via Google.
- **Solução Proposta:** Propor correções ou melhorias para garantir uma experiência de login mais fluida e segura.
 - **Observação:** Desenvolver em Windows pode gerar vários problemas.
 - **Sugestão:** Utilizar cookies para armazenar informações de autenticação. O backend deve validar o token junto ao Google para garantir sua segurança.

6. Próximos Passos

- **Próxima Reunião:** Agendada para segunda-feira às 10h30.