Relatório 29/09 – 03/10

29/09 – 01/10

**Criação e organização do Kanban no GitHub (“Quadro de Tarefas”)**: estruturamos um ambiente visual para acompanhar o andamento do projeto, facilitando a gestão e o entendimento das etapas.  
No Kanban, realizamos o **planejamento das sprints** (períodos curtos de desenvolvimento), detalhamos as **tarefas** e definimos suas **prioridades** por meio de labels (etiquetas que classificam e organizam cada item).

Esse processo começa com o registro de todas as informações principais (“o grosso”), que depois são refinadas e ajustadas até ficarem claras e objetivas. Assim, cada tarefa fica bem definida, permitindo que a equipe consiga trabalhar de forma organizada, produtiva e colaborativa.

Atividades dos integrantes:

* Todos os integrantes do grupo participaram, da organização do quadro e planejamento

02/10 – 03/10

**Elaboração de Relatório de Tarefas e Diagrama de Classes**: produzimos um **relatório detalhado das atividades realizadas**, permitindo acompanhar o progresso do projeto de forma clara e organizada.  
Além disso, desenvolvemos o **Diagrama de Classes** utilizando **Mermaid em Markdown**, o que possibilita uma representação visual simples, padronizada e facilmente integrada à documentação do projeto.

Esse material contribui tanto para a equipe técnica, que precisa de precisão nos relacionamentos entre classes, quanto para não programadores, que conseguem visualizar a estrutura do sistema de maneira intuitiva.

**Atualização no Figma**: realizamos melhorias no protótipo do projeto, incluindo a criação de uma **área de comentários**, a **otimização da seção de feed**, o **ajuste na tela de registro** e a **adição de elementos na tela de edição do perfil do usuário**.  
Essas atualizações tornam o design mais completo, intuitivo e consistente, garantindo uma melhor experiência para o usuário e maior clareza para a equipe durante o desenvolvimento.

Atividades dos integrantes:

* Felipe Cutiur, Relatório da semana
* Kelvim, Avaliou o Diagrama de Classes
* Ryan, Criou o Diagrama de Classes