ATA DE REUNIÃO DE EQUIPE 05 - 25/07/2025



Início: 19:00 **Fim:** 19:50

Participantes: Albertina Rodrigues, Aline Meyer, Bruna Krobel,

Silvana Ortiz

Redatora da ata: Albertina Rodrigues

Pauta	Discussão	Encaminhamentos
Definição do primeiro Dashboard a ser trabalhado	 Silvana fez um esboço de layout de dashboard, mas não estava pelo pc então não conseguiu mostrar. As suas ideias foram de trazer indicadores de seguidores e índice de engajamento dos posts no Instagram. Albertina trouxe uma ideia de trabalhar uma visualização de métricas gerais sobre a conta do Instagram. 	 Chegou-se à conclusão de trabalhar primeiro num Dashboard Geral da Conta (Visão Executiva); Objetivo do Dashboard: Visão macro de como a conta está performando; Principais métricas: Seguidores atuais e crescimento semanal/mensal; Alcance total vs. Impressões; Taxa de engajamento média; Cliques no site e visitas ao perfil.
Extração dos dados e armazenamento	 Surgiu a dúvida de como seria o carregamento dos dados vindos da API no banco de dados; Foi colocado também a necessidade de o banco de dados estar numa nuvem para que todas pudessem acessar o mesmo banco a partir de seus computadores locais. 	 A Bruna vai verificar essa semana se é possível utilizarmos o PostgreSQL na nuvem; A Aline deu a sugestão de usarmos o MongoDB, caso não seja viável o PostgreSQL.
Dashboard de Finanças	Aline sugeriu um dashboard de finanças para a organização da comunidade acompanhar os indicadores financeiros e publicizar essas informações se considerar necessário.	 Aline sugeriu para o grupo que organiza as fianças da comunidade e as pessoas concordaram; Nas próximas reuniões vamos debater melhor sobre essa nova abordagem.
Agendamento da Reunião 06	Próxima reunião preferencialmente online.	 Aguardar a devolutiva da Bruna sobre a viabilidade do banco de dados; Informar às demais qual SGDB devem baixar para usarmos na

	próxima reunião; • A Bruna vai fazer o Banco de Dados e integrar com a API, demais acompanham e fazem no seu computador para aprender.
--	---