

## **ATA DA DAILY — PROJETO “MÃO NA MASSA”**

**Curso:** Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - PUC-MG

**Data:** quinta-feira, **25 de setembro de 2025**

**Horário:** **20h30** (horário de Brasília)

**Local/Plataforma:** **Discord** (canal da equipe)

**Tipo de reunião:** **Daily/semana** (acompanhamento e alinhamento)

### **1. Participantes**

**Presentes:** Daniel Costa; Hugo Caldeira; Lorena Paula; Pedro Coutinho.

**Ausentes:** Alex Ferreira; Lukas Duarte; Tobias Domingos.

### **Justificativas registradas:**

- Alex Ferreira — compromisso no mesmo horário;
- Lukas Duarte — sem justificativa informada até o encerramento;
- Tobias Domingos — motivo profissional.

### **2. Pauta**

1. Definição de **critérios de quórum** para realização da daily.
2. **Quebra de cards** no GitHub Projects considerando as habilidades da **Etapa 3**.
3. **Visão geral** das habilidades da Etapa 3 e **relação com as telas** do app móvel.
4. **Prioridade de desenvolvimento:** apenas Front-end, apenas Back-end ou **Full-stack** por integrante.
5. **Serviço de hospedagem** e computação em nuvem para o MVP.

### **3. Discussões e deliberações**

- **Quórum da daily:** ficou definido que a reunião semanal (quintas-feiras, 20h30) **inicia com a presença mínima de 4 (quatro) integrantes** conectados no canal do Discord.
- **Planejamento no GitHub Projects:** os **cards serão quebrados por habilidade** exigida na **Etapa 3**, de modo a facilitar rastreabilidade e avaliação.
- **Habilidades x telas do app:** realizou-se alinhamento conceitual da **Etapa 3** e sua **correspondência** com as telas do aplicativo (cliente e profissional), visando manter o escopo do **MVP mobile**.
- **Estratégia de implementação:** deliberou-se que **cada integrante** ficará responsável por **construir sua própria tela e solução de forma Full-stack** (front-end + back-end) para garantir aprendizado uniforme e evitar ociosidade.
- **Hospedagem/Cloud:** ficou registrado que será **avaliada a utilização da Microsoft Azure** como provedor de hospedagem, **aproveitando os créditos acadêmicos** disponibilizados aos alunos da PUC-MG.

#### 4. Encaminhamentos (ações)

Item	Encaminhamento	Responsável(es)	Prazo/Observações
4.1	Registrar a <b>regra de quórum</b> no README do projeto e no canal do Discord.	Equipe	Até a próxima daily.
4.2	Revisar e <b>quebrar os cards</b> no GitHub Projects por habilidade da Etapa 3.	Daniel Costa	Em curso; revisar no próximo encontro.
4.3	Mapear <b>habilidades ↔ telas</b> (cliente/profissional) e atualizar documentos de especificação.	Equipe	Em curso; validar na próxima revisão.
4.4	Confirmar a <b>estratégia Full-stack por integrante</b> nas issues das respectivas telas.	Equipe	Imediato.
4.5	<b>Comparar alternativas</b> de hospedagem e formalizar a <b>viabilidade da Azure</b> com base nos créditos estudantis.	Equipe	Apresentar parecer inicial na próxima reunião.

#### 5. Encerramento

Nada mais havendo a tratar, a daily da equipe foi **encerrada** às **23h30**, e eu, Daniel Lopes da Costa, fui o responsável pelo registro da presente ATA.