

# **DIRETRIZES GERAIS PARA O "HACKATHON 02"**

#### Ricarth Lima

## 1. ORIENTAÇÕES GERAIS

- Cheguem no horário;
- **Revesem** o horário do almoço com objetivo de sempre deixar alguém na sala; Sugiro almoçar na Area II que é mais perto.
- Evitem usar celulares, se necessário, ponham em prática o médoto pomodoro;
- Sugiro que hoje **Monalisa** assuma o papel de gestão na minha ausência. Como Warley já assumiu esse papel e eu acredito que devemos estimular o treinamento de todas as comtências em todos os integrantes, **sugiro** que ela assuma esse papel;
- Configurei essa máquina virtual (compartilhada com wss e mmss) para vocês usarem. Ela roda nesse link.
- Não deleguei tarefas no Todoist, se acharem interessante, deleguem como quiserem. Aproveitem o tempo de pré-reunião como explicitado no cronograma.
- Se estiverem com dúvida em algo que a gente já resolveu no passado, eu criei esse documento para essas horas.

## 2. OBJETIVOS DO DIA

- Desenvolvimento da HU 7, estar apta para um deploy.
- Revisão e complemento da Apresentação 02.

## 3. DELEGAÇÃO DE TAREFAS

	Guilherme	Monalisa	Warley
Estudo	Pesquisar sobre API de autenticação do Google. (Para Rails)	Pesquisar sobre API de autenticação do Facebook. (Para Rails)	Pesquisar sobre gems de autenticação (Devise? João Lira?)
Treino	Você consegue fazer um app rails que receba informações da API do Google?	Você consegue fazer um app rails que receba informações da API do Facebook?	Você consegue fazer um app rails que funcione com uma gem de autenticação?
Coding	Desenvolver a HU 7 com os conhecimentos obtidos. Usem esse <u>kanban</u> e/ou o <u>backlog</u> para se guiar.		

#### 4. SUGESTÃO DE CRONOGRAMA

- 10:00 10:30 | Pré-Reunião: Preparação inicial e leitura deste documento.
- 10:30 11:30 | Cumprimento das tarefas de "Estudo".
  - **Estado de Pronto:** Documento (ou apresentação) à ser apresentado para os demais integrantes.
- 11:30 12:30 | Desenvolvimento das tarefas de "Treino". (Sempre estudando)
  - Estado de Pronto: App rodando em máquina C9 capaz de demonstrar funcionalidade.
- 12:30 13:30 | Almoço revesado + Continuar tarefas de "Treino". (Sempre estudando)
- 13:30 14:00 | Apresentação dos documentos/slides, e das funcionalidades.
  - Um de cada vez, vai no monitor e explica aos outroso que fez.
- 14:00 16:00 | Coding em programação em trio? Dividam-se como achar melhor.
  - Devo chegar às 15:00 e **vou ler** os documentos/slides gerados.
- 16:00 17:00 | Encerra-se o coding e incia-se discussões sobre a Apresentação 02.
- **17:00** | Final da reunião.