ENTREGAVEIS

- Arquitetura de solução: hld, lld e desenho de solução

- Caso de uso: já feito, falta validar (tela cadastro)

- Arrumar o modelo conceitual: já arrumado, falta validar

- Integração com slack/telegram: Telegram

- Documentação completa e atualizada

- Slide perfeito!

- Indicadores de alerta alinhados com o negócio:

- Definir parâmetros de quartil

- Inovação completa com ppt de deep dive(parte negócio/parte técnica)

- Diagrama de classe:

- Diagrama de sequencias: Alex ensinar

- JDBC: quase pronta

- Swing com oshi: quase pronto

- Script de instalação: esperar Celia ensinar

- oshi completo: quase pronto

- Geração de LOG txt:

- JAR executável:

- Dashboard completa: tornando-se dinâmica

- Fazer modelo logico

1º Validar o modelo conceitual

2º Fazer modelo lógico e validar

3º Arrumar o banco no azure

4º Diagrama de classe: Capitação de dados pela oshi, Tela de login, Tela de dashboard

5º Terminar o oshi: JSENSOR

6º Terminar swing com oshi

7º Documentação

8º Slide perfeito!

9º Indicadores de alerta alinhados com o negócio: definir

10º Inovação completa com ppt de deep dive

11º JDBC

12º Script de instalação

13º Geração de LOG txt

14º Dashboard completa: PODEMOS TERMINAR

15º Fazer modelo logico