

Entregáveis 2ª Sprint e seus responsáveis

- Inovação Definida - Grupo
- GitHub Atualizado - Grupo
- Diagrama da Solução – Visão Técnica – Vinicius (Com Urgência)

Guilherme

- VM na Nuvem AWS: Sistemas Operacionais – **Importante (vai ser ensinado)**
- JAR inicial rodando em Cliente Linux em VM AWS: Sistemas Op - **Importante (vai ser ensinado)**
- USO da API: Listar Processos, CPU, Memória, Disco: Ling. Programação - Gui – **Essencial (vai ser ensinado)**
- USO da API: Listar Info Hardware: Ling. Programação - Gui – **Essencial (vai ser ensinado)**

Letícia

- Controle da Execução – Reuniões e apontamentos diários com o grupo
- Metodologia e Especificação - Letícia
- Diagrama do BD validado na Aula de Análise - Letícia
- Mockup de Tela: Análise de Sistemas – Fluxo do Site no Figma
 - ➔ Tela Inicial – Ok
 - ➔ Cadastro – sudo, adm e user
 - Primeiro cadastro é OBRIGATORIAMENTE SUDO (um por empresa);
 - Sudo: Representante da empresa que obtém nossa aplicação
 - Cadastro de adm e user;
 - Cadastro de máquinas;
 - Acesso as dashboards;
 - Controle de permissionamento;
 - Adm: Gestores que o sudo der permissões
 - Cadastro de user;
 - Cadastro de máquinas;
 - Acesso as dashboards;
 - User:
 - Cadastro de máquinas;
 - Acesso as dashboards.
 - ➔ Login – Cada pessoa cadastrada tem seu acesso as dashboards

Lara

- Documentação Atualizada
- Jar Inicial – Console conectado no Banco: Ling. Programação - Vini e Lara
- BPMN: Análise de Sistemas

Larissa

- Dashboard Estático – Prototipação da tela e implementação do **Google Charts** para geração de dados randômicos (**Até domingo, 23:59hrs**)
- Telas de Login Swing: Ling. Programação
- Protótipo Funcional do Java: Ling. Programação - Lari

Lucas

- Correção página Inicial - Lucas e Vini - OK

Vinicius

- Responsividade – Essencial
- Diagrama da Solução – Visão Técnica – Vinicius (Com Urgência)

Requisitos 3º sprint

- Help Desk - Lucas
- Slack - Vini