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
 - → Cadastramento sudo, adm e user
 - o Primeiro cadastro é OBRIGATORIAMENTE SUDO (um por empresa);
 - Sudo: Representante da empresa que obtem nossa aplicação
 - Cadastro de adm e user;
 - Cadastro de máquinas;
 - Acesso as dashboards;
 - Controle de permissionamento;
 - o Adm: Gestores que o sudo der permissões
 - Cadastro de user;
 - Cadastro de máguinas;
 - 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 3° sprint

- Help Desk Lucas
- Slack Vini