**EnergyTech – Progresso - Sprint 1**

**Legenda**

~~Concluída~~

**Backlog da Sprint**

**Requisitos**

* ~~Levantamento de requisitos do cenário On-Premises.~~
* ~~Desenvolvimento da topologia ideal.~~
* ~~Desenvolvimento da topologia possível, dentro das condições da sala de aula e equipamentos disponíveis.~~

**On-Premises**

* ~~Configurar servidor físico para que esteja acessível através dos notebooks da sala de aula.~~
* ~~Construir Servidor Linux WEB (Institucional).~~
* Construir Servidor Linux Monitoramento.
  + ~~Configuração inicial.~~
  + Adicionar todos os servidores para serem monitorados
* Construir Servidor Linux CI/CD Jenkins.
  + ~~Deploy Linux WEB.~~
  + Deploy Windows WEB.
* ~~Construir Firewall PFSense.~~
* Construir Servidor Windows AD e DHCP.
  + ~~Configuração inicial.~~
  + Criação de usuários e grupos.
* Construir Servidor Windows Arquivos.
  + ~~Configuração inicial.~~
  + Conectar ao servidor AD.
* Construir Servidor Windows WEB IIS (Intranet).
  + ~~Configuração Inicial.~~
  + Subir site do GitHub.
* Construir Servidor Windows MySQL.
  + Configuração Inicial.
  + Disponibilizar endpoint para listar dados no Servidor WEB IIS (Intranet).

**Migrações para o Servidor Físico**

* Migrar Servidor Linux WEB (Institucional).
* Migrar Servidor Linux Monitoramento.
* Migrar Servidor Linux CI/CD Jenkins.
* Migrar Firewall PFSense.
* Migrar Servidor Windows AD e DHCP.
* Migrar Servidor Windows Arquivos.
* Migrar Servidor Windows WEB IIS (Intranet).
* Migrar Servidor Windows MySQL.