T1 - Sistemas de informação distribuídos (Atividade 1)

Grupo: Lucas Ferreira da Silva, Ezequiel R. Ribeiro e Arthur Assis Brasil

Tema escolhido: Sistema de controle de loja de Auto peças

Descrição do Tema: O projeto destina-se a criação de um pequeno e simplificado sistema para controle de vendas de uma loja de auto peças, objetivando a aplicação de forma prática os conceitos até então abordados na disciplina de Sistemas de Informação Distribuídos. Esse sistema contará com algumas funcionalidades básicas como cadastro, remoção, consulta e atualização dos dados de cada uma das entidades de dados (Fabricante, Cliente e Peça), além do registro de operações de compra de peças. Serão Utilizados os bancos de dados PostgreSQL e MySQL e como servidor de aplicação WildFly (antigo Jboss).

Diagrama de Gantt: Abaixo o diagrama de Gantt, ilustrando as etapas de desenvolvimento da primeira parte do presente projeto.

