

SNLA

Sistema de Notificação e Lembretes Automotivos



PUC Minas Virtual - Projeto Integrado
Pós Graduação Lato Sensu em Arquitetura de Software Distribuído
Leonardo de Oliveira

Contextualização

- Existem serviços que são necessários de serem realizados durante o tempo de vida de um automóvel
 - Garantem o bom funcionamento
 - Influenciam da vida útil das peças
 - Segurança dos motoristas que o dirigem
- Por exemplo
 - Revisão programada ao comprar um carro 0km
 - Compra pneus novos para o carro
- Problema
 - Os motoristas acabam desconhecendo, esquecendo ou negligenciando

Contextualização

- Motivação
 - Criar um sistema para auxiliar empresas e motoristas a lembrar destes eventos

Objetivo

- Geral
 - Apresentar a descrição do projeto arquitetural de uma aplicação de envio de notificação e lembretes para um sistema do ramo automotivo
- Específicos
 - Planejar uma arquitetura de software aplicando as boas práticas de mercado
 - Possibilitar que as empresas notifiquem os seus clientes das ações que precisam ser realizados no tempo previsto
 - Permitir que os proprietários de automóveis sejam lembrados de procedimentos que deveriam ser efetuados nos prazos recomendados pelos fabricantes
 - E também colocar em prática os conceitos vistos nas disciplinas do curso

Proposta de solução

