




Registro de Daily

Projeto: Sistema de Gestão de Estacionamento (J-Parking) & Landing Page

Período: 03/12/2025 Equipe: Jean, Allan e Juan.

 Data: 03/12/2025  Foco: LIMA (Protótipo Alta Fidelidade), LOPAL (Design de Interface) e LER (Documentação de Casos de Uso).

 **Atividade Realizada:** Realizamos o início e finalização da especificação dos Casos de Uso e o desenvolvimento completo dos protótipos de Alta Fidelidade, abrangendo tanto a aplicação de divulgação (Landing Page) quanto a aplicação do sistema (Desktop/JavaFX).

Detalhes Técnicos:

- 1. Design de Interface (Alta Fidelidade) - LIMA & LOPAL:
 - Landing Page (LIMA): Finalização do visual da página de divulgação, focando na apresentação das funcionalidades e garantindo a previsão de responsividade (Desktop/Mobile) conforme solicitado no enunciado.
 - Sistema Desktop (LOPAL): Definição visual das telas obrigatórias: Dashboard (com TableView), Tela de Entrada (campos de placa/modelo) e Tela de Saída/Pagamento. Definição da paleta de cores e componentes para futura implementação em JavaFX.
- 2. Engenharia de Software (LER):
 - Casos de Uso: Escrita e revisão dos fluxos principais, cobrindo os requisitos de Cadastro de Entrada (registro de timestamp) e Saída com Cálculo de Pagamento (considerando a regra de tolerância e horas adicionais).
 - Identificação dos atores e pré-condições para garantir a coerência com o problema proposto.