**Adendo:** O projeto foi desenvolvido utilizando o device “Galaxy S24 API 34”, que pode ser instalado através do seguinte [tutorial](https://docs.google.com/document/d/1u9RoR3I8aIrWIOrW1-rXFGNHzdK4sLd26movAJwn3SM/edit?usp=sharing).

**Aplicativo escolhido:** Rek Pay

**Telas escolhidas:** “Login”, “Home”, Lista de veículos, Lista de cidades, “Estacionar”

**Escopo:** O aplicativo será desenvolvido visando a eficiência e facilidade da gestão e administração de estacionamentos públicos e privados. Através de poucos cliques, desde emissão de tickets de estacionamento rotativo, ativação, renovação e gerenciamento das horas estacionado, como regularização de notificações e pagamento de ticket, tudo de forma prática e rápida. Sendo assim, o aplicativo se torna uma carteira digital que possibilita ter controle do tempo, facilitando o dia a dia na hora de estacionar o seu veículo.

**Lista de funcionalidades:**

* **Tela de Login:** Realizar login através de email/cpf e senha ou SSO do Google/Apple ID;
* **Tela Home:** Possuir funcionalidades de visualização da quantidade de créditos na carteira, com um botão para adicionar mais créditos. Formas rápidas de visualizar os veículos cadastrados e as cidades cadastradas no aplicativo. Além disso, ícones para facilitar navegação entre abas;
* **Tela Carteira:** Para controle de movimentações e saldo disponível.
* **Tela Estacionar:** Escolher a cidade, veículos, tipo de veículo, o tempo que ficará estacionado com o valor que custa e a vaga em que foi estacionado (caso necessário);
* **Tela de Menu:** Para centralizar as funcionalidades do aplicativo e poder gerenciar veículos.

**Telas**



