UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CAMPUS CHAPECÓ

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ANDREI DANELLI LUIZ PAULO RECHE

TRABALHO FINAL – PARTE 3:

APLICATIVO PARA ESTACIONAMENTO ROTATIVO

CHAPECÓ

2023

# 1 - Descrição do Problema

Devido a grande desorganização de algumas cidades em questão de estacionamentos rotativos, surgiu então a ideia de desenvolver o novo aplicativo Android e IOS que realiza o gerenciamento e controle, o qual os usuários possam agendar a sua permanência na vaga de forma simples e prática.

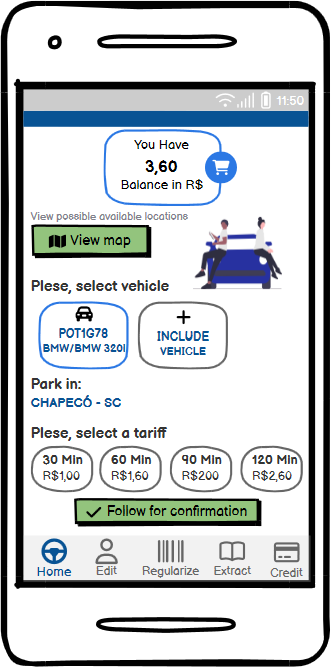
## 1.1 - Protótipos do aplicativo

No link disponível abaixo, está o protótipo das telas desenvolvidas do aplicativo. O mesmo possui algumas interações para fins de conhecimento do funcionamento por parte do cliente, de como Ficará o sistema no final do desenvolvimento do mesmo.

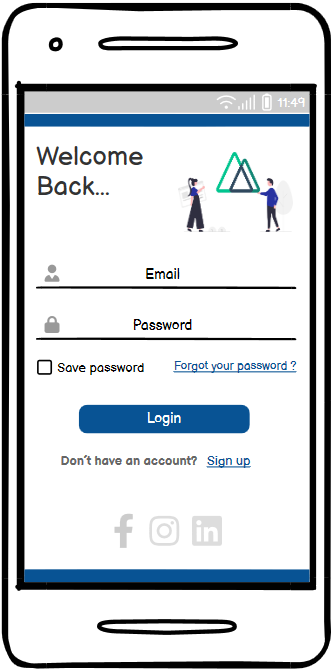
Link Protótipo:

<https://balsamiq.cloud/snj6m7u/pj3tyud/r2278?f=N4IgUiBcAMA0IDkpxAYWfAMhkAhHAsjgFo4DSUA>2gLoC%2BQA%3D

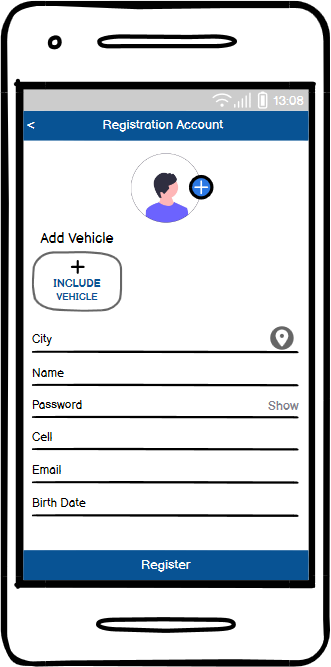
## 1.2 – Imagens do Protótipo e Descrições.



Tela de Dashboard, a tela principal do aplicativo, na mesma pode ser visto os veículos que estão cadastrados, ou até mesmo cadastrar um novo veículo, também como visualizar o mapa de estacionamentos, visualizar o saldo e até realizar o acionamento do estacionamento selecionando o tempo de permanência e o valor correspondente de cada tempo e selecionar o local onde deseja estacionar. Há também um menu para navegar no aplicativo e utilizar suas funcionalidades que serão descritas nos exemplos abaixo.

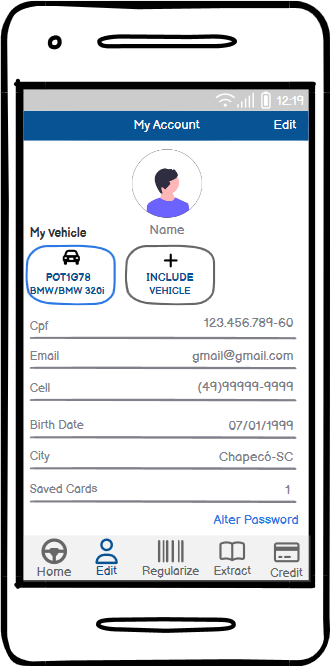


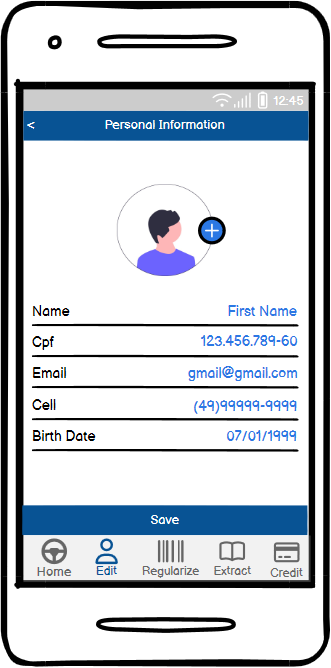
Tela de Login, tela que é necessário informar login e senha, ou seja, o e-mail informado no cadastro do usuário e a senha do mesmo. Também tem as opções principais que uma tela de login deve ter que é a redefinição da senha em casos de esquecimentos, a opção de salvar a senha e o login no aparelho para fins de próximos logins. O Aplicativo também tem a área de registro de usuário, caso algum usuário que não tenha acesso no aplicativo deseja cadastrar-se.



Tela de Registro de Usuários, essa tela pode ser acessada através da tela de login, em casos de usuários que não possuem cadastros no aplicativo, sendo assim, devem informar os dados presentes na tela para que sejam cadastrados no aplicativo e consigam utilizar os recursos que o mesmo oferece. Pode ser cadastrado um veículo também no momento do cadastro do usuário.

# Tela para cadastro de Veículos, é possível cadastrar Carros, Motocicletas, Caminhões e Ônibus. Sendo assim, basta informar a placa, o modelo do veículo e o ano de fabricação. A tela também possui a opção de deixar o veículo como principal, portanto, toda vez que for acionado o estacionamento será exibido o veículo como preferencial para o acionamento.

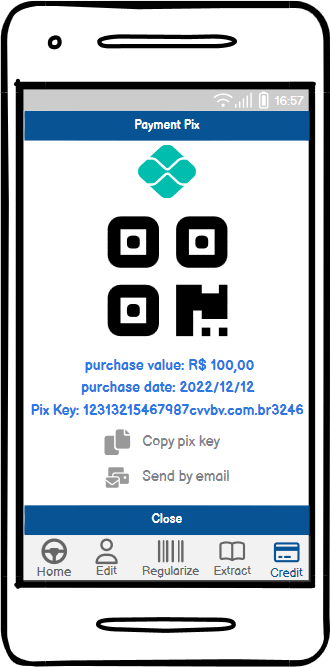
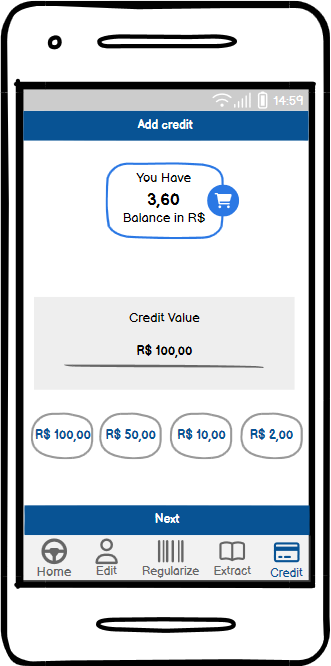


Telas para visualizar e editar o cadastro do usuário, a tela (Figura 1), tem como objetivo exibir os dados pessoais do usuário e também os veículos cadastrados do mesmo, podendo assim cadastrar novos veículos e também editar as informações.

A tela (Figura 2) é exibida quando clicado na opção de editar, tornando assim possível editar as informações que a figura está ilustrando.

Figura 1 Figura 2

# 

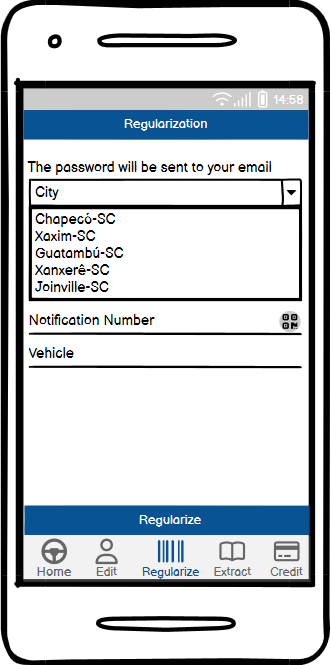
 Figura (1) Figura (2) Figura (3)

Há tela (Figura 5), é responsável pela contratação ou adição de novos créditos para serem utilizados no app, para que assim então o usuário possa utilizar o acionamento do estacionamento.

# Já as respectivas telas Figuras 1, 2, 3, e 4 representam os meios de pagamentos que a plataforma disponibiliza para comprar novos créditos e poder utilizar a funcionalidade de acionar o estacionamento do app. Sendo então, pode ser efetuado o pagamento de novos créditos utilizando, boleto bancário, cartão de crédito (Débito e Crédito) e também PIX.

Figura (4) Figura (5)

A tela de extratos, tem como objetivo exibir todas as movimentações de adição de créditos na plataforma, ou seja, quando foi feito alguma tentativa de contratação de crédito, ou quando foi registrado alguma efetivação do estacionamento. Serão apresentadas algumas informações, qual tipo de operação realizada, pagamento por boleto, PIX ou cartão. A data da operação e se foi confirmado o pagamento ou cancelado, será exibido também o valor gerado no pagamento.



Tela de Regularização, essa tela fica responsável por consultar as regularizações que o veículo do usuário sofreu por permanecer além do período comprado do estacionamento e também por efetivar a regularização das multas recebidas. Portanto, basta informar algumas informações do veículo e da multa, que o usuário visualizara se foi ou não multado.

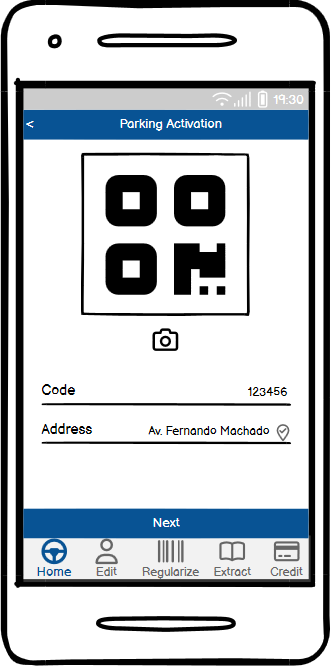
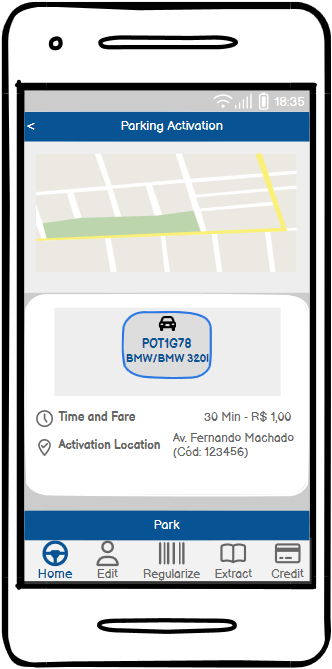


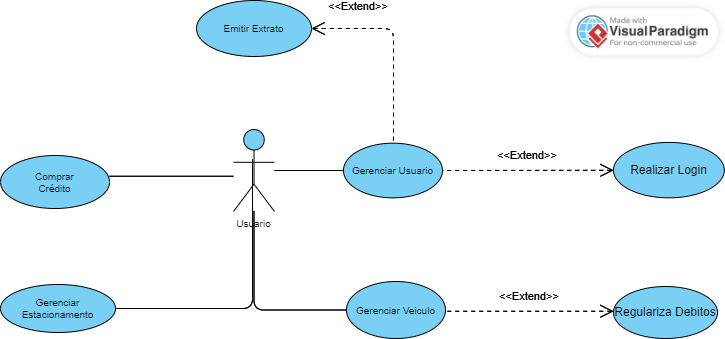
Figura (1) Figura (2)

As respectivas telas, Figuras 1 e 2, tem como objetivo realizar a opção de acionamento do estacionamento, portanto, na figura 1, basta o usuário visualizar no mapa o local onde possui vagas disponíveis, confirmar o local e o veículo e acionar o estacionamento, o valor e o tempo de estacionamento, são definidos na tela Dashboard que é a tela inicial para acionar o estacionamento. Já na figura 2, o usuário poderá ir até a vaga disponível, fazer a leitura do QR Code que está disponível na mesma e realizar a confirmação do estacionamento de acordo com o tempo que o mesmo precisará permanecer na vaga.

2 – Solução do problema

## 2.1 – Casos de Uso

### 2.1.1 – Diagrama de Caso de Uso



### 2.1.2 – Descrição em linguagem natural dos casos de uso

* Na tela de Cadastro de Usuários alguns dados serão obrigatórios sendo eles: CPF, um email para ser utilizado na hora de fazer o login e também para que seja enviado boletos gerados para realizar recarga na conta, uma senha para conseguir autenticar no aplicativo, telefone para contato, data de nascimento, cidade de onde a pessoa está residindo atualmente, foto de perfil (opcional), algumas informações do veículo para que quando ser necessário utilizar o estacionamento, selecioná-lo e realizar a reserva da vaga. Deve ser informado a placa do veículo durante o cadastro que automaticamente irá ser carregado o modelo e ano de fabricação do mesmo em outros dois campos.
* Para a tela de login, será necessário informar um e-mail e senha de autenticação no aplicativo. Para que seja autenticado, o usuário deverá possuir um cadastro na base de dados, e a aplicação também deverá conter a opção de salvar usuário e senha para um próximo login. Assim como, uma opção “Primeiro Cadastro” caso o usuário ainda não possua um cadastro na aplicação.

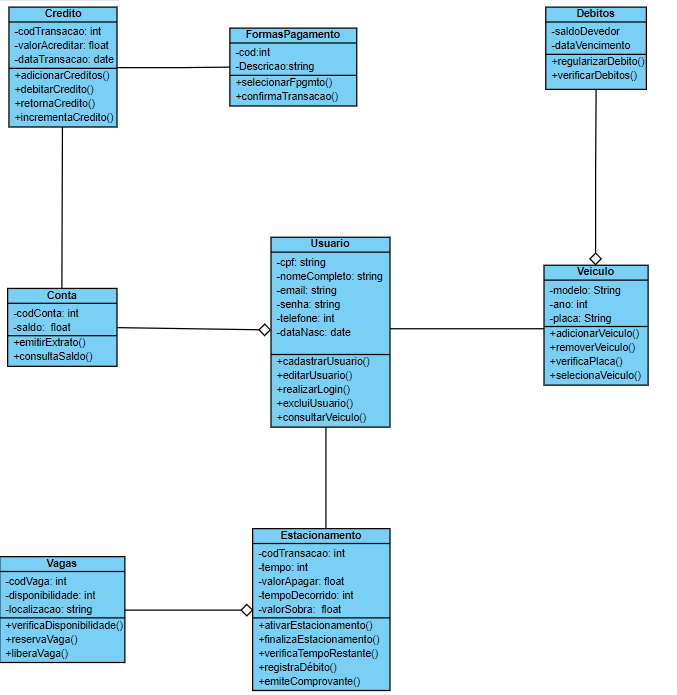
Em caso de esquecimento de senhas para autenticação no aplicativo, o sistema terá uma área específica para solicitar a alteração da senha do usuário. Sendo assim, precisará fornecer o e-mail cadastrado que será enviado por e-mail para a alteração da mesma.

* Caso o usuário queira visualizar o seu perfil, ou até mesmo editar alguma informação, o sistema tem a área específica para isso no menu inferior possui um botão chamado Edit que direciona a página de visualização dos dados e a mesma possui outro botão para editar caso seja necessário. As informações que poderão ser alteradas são: Cidade, telefone para contato e imagem de perfil.
* No módulo de Adicionar Créditos, deve ser exibido o valor atual da conta, e possuir um campo para que seja informado o valor que deseja adicionar. Após ser informado o valor, deverá ir para a tela de meios de pagamento, sendo eles: Pagar com cartão de Crédito, Cartão de Débito, Boleto Bancário que será enviado ao e-mail cadastrado, ou pagamento via pix.
* Na tela principal do aplicativo (Dashboard) algumas informações deverão ser exibidas sendo elas o valor disponível na conta, veículos cadastrados e a opção de incluir um novo veículo, área de estacionamento (cidade onde deseja estacionar), o mapa para verificar possíveis estacionamentos já ocupados e a opção para realizar a ativação do estacionamento com o tempo e seus respectivos valores. Após selecionar o tempo desejado, será direcionado para uma próxima tela para ler o QR code disponível na vaga e confirmar a ativação.
* Para acompanhar todas as movimentações realizadas no aplicativo teremos uma tela de extratos, contendo as informações de recargas.
* Para a ativação do estacionamento, será direcionado a uma área específica a qual irá habilitar a câmera do celular para ler o QR Code disponível na vaga, após a leitura será necessário informar o tempo de permanência na mesma. Ao finalizar a ativação, será solicitado a localização atual do usuário e será feito uma marcação no mapa em cima da vaga como “E” - Estacionado, até o tempo final de ativação.
* Caso o usuário tenha sido notificado por não ativar o estacionamento ou por ter excedido o tempo de ativação e não ter renovado o mesmo, teremos uma área específica para isso chamada regularização, a qual precisará informar a cidade onde recebeu a notificação, número da notificação ou ler o QR Code, e informar placa do veículo. Após inserir estas informações deverá consultar a notificação.
* Caso o usuário possua mais que um veículo, devemos ter a opção Incluir Veículo disponível no aplicativo, para que assim o mesmo consiga adicionar mais veículos em seu cadastro. Para que consiga se cadastrar com sucesso, será necessário informar o tipo do veículo, após informar a placa do mesmo, automaticamente será carregado, o modelo e ano de fabricação. Na mesma tela o usuário pode definir se o veículo é o preferido ou não.2.1.3 - Documentação do Casos de Uso

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1.3 - Documentação dos casos de uso | |
|
| Nome do Caso de Uso | UC001 - Login |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Nesse Caso de Uso, Clientes poderão acessar suas devidas areas do sistema, podendo usufluir das funcionalidades presentes |
| Pré-Condições | Devem possuir Cadastro prévio. |
| Pós-Condições |  |
| Cenário Principal | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Insere usuario e senha |  |
|  | 2. Verifica se usuario e senha pertencem a algum usuario cadastrado anteriormente |
|  | 3. Exibe mensagem de login bem sucedido |
| Cenário Alternativo - Esqueci minha senha | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
|  | 1. Redirecionará o Usuario para uma nova tela, onde sera solicitado o email cadastrado |
| 2. Insere Email |  |
|  | 3. Consulta se Email está na base de dados. |
|  | 4. Enviar Link para alteração de senha |
| Cenário Alternativo - Recuperação da senha | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Acesso via Link |  |
|  | 2. Valida informação referente a qual usuario é |
|  | 3. Solicita nova senha |
| 4. Insere nova senha |  |
|  | 5. Verifica se senha está dentro dos padrões |
| 6 - Confirma senha |  |
|  | 7. Verifica se bate com a senha inserida anteriormente |
|  | 8. Mostra mensagem de exito. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nome do Caso de Uso | UC002- Gerenciar Usuário |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Nesse Caso de Uso clientes poderão fazer seus proprios cadastros, edições e excluir a conta. Também poderá ser possivel inserir um Veiculo nessa tela, o qual seria gravado junto ao cadastro posteriormente. |
| Pré-Condições | Não ter Cadastro Prévio |
| Pós-Condições |  |
| Cenário Principal - Cadastro de usuario | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Inserir dados pessoais |  |
|  | 2. Verificar se CEP é válido. |
|  | 3. Verificar se Data de Nascimento é válida. |
| 4. Registrar |  |
|  | 5. Exibir mensagem de Sucesso |
| Cenário Alternativo - Editar Usuario | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Alterar dados do cadastro |  |
| 2. Salvar Informações |  |
|  | 3.Gravar novas informações |
| Cenário Alternativo - Excluir Usuario(sem debitos) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Solicitar exclusão do usuario |  |
|  | 2. Apresenta que não há debitos pendentes |
|  | 3. Solicita Confirmação de exclusão e apresenta consequencias da exclusão |
| 4. Confirma Exclusão |  |
|  | 5. Realiza a Exclusão completa do usuario, seus veiculos cadastrados e conta |
| Cenário Alternativo - Excluir Usuario(com debitos) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Solicitar exclusão do usuario |  |
|  | 2. Apresenta debitos presentes |
|  | 3. Redireciona para UC004 - Regularização |
| 4. Efetua Quitação do debito |  |
|  | 5. Redireciona para cenario alternativo - Excluir usuario(sem infração) |
|  | 6. Realiza a Exclusão completa do usuario, seus veiculos cadastrados e conta |
| Cenário Alternativo - Incluir Veiculo | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
|  |  |
|  | 1. Redirecionar UC003 - Gerenciar Veiculo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nome do Caso de Uso | UC003 - Gerenciar Veiculos |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Nesse Caso de Uso, Clientes poderão cadastrar, editar ou excluir um ou mais veiculos de sua propriedade ou condução. |
| Pré-Condições | Não deve haver cadastro prévio da mesma placa. Cliente deve estar Logado ou efetudando cadastro pela tela de cadastro de usuario. |
| Pós-Condições |  |
| Cenário Principal - Cadastro de veiculo | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Inserir Dados do Veiculo |  |
|  | 2. Verificar se a placa do veiculo mantém os padrões Modelo Antigo ou Mercosul. |
| 3. Gravar Informações do Veiculo |  |
| Cenário Alternativo - Editar Veiculo | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Seleciona Veiculo |  |
|  | 2. Apresenta dados atuais do veiculo |
| 3. Modifica informações |  |
|  | 4. Grava novas informações |
| Cenário Alternativo - Excluir Veiculo (sem debitos) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Seleciona Veiculo |  |
|  | 2. Apresenta mensagem que não há debitos |
| 3. Exclui Veiculo |  |
|  | 4.Grava Informação |
| Cenário Alternativo - Excluir Veiculo (debitos) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Seleciona Veiculo |  |
|  | 2. Apresenta dados referente aos debitos existentes |
|  | 3. Redireciona para UC004 - Regularização |
| 4. Efetua Quitação do debito |  |
|  | 5. Redireciona para cenario alternativo - Excluir veiculo(sem infração) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nome do Caso de Uso | UC004 - Regularização |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Nesse Caso de Uso, Clientes poderão fazer a regularização de suas infrações cometidas, sendo que o pagamento vira crédito para poder estacionar posteriormente |
| Pré-Condições | Deve possuir Infrações registradas para o veiculo |
| Pós-Condições | Se passar do prazo para regularização a infração se tornará uma infração de transito, sendo enviado ao Detran |
| Cenário Principal | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Inserir dados referente a infração |  |
|  | 2. Verificar numero da notificação se é existente |
|  | 3. Exibe infração |
|  | 4. Avança para o Caso de Uso Adicionar Creditos, Levando informação do valor da infração para quitação |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nome do Caso de Uso | UC005 - Compra de creditos |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Nesse Caso de Uso, Clientes poderão fazer a aquisição de creditos para estacionamento, os quais deverão selecionar o valor do crédito e escolher a forma de pagamento, em alguns casos o cliente vai vir redirecionado da aba de Regularização |
| Pré-Condições | Usuario deve estar logado no sistema |
| Pós-Condições |  |
| Cenário Principal | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Selecionar a opção "Credit" |  |
|  | 2. Apresentar opções de valores para compra de crédito |
| 3 . Avançar para pagamento |  |
|  | 3. Apresentar formas de pagamento |
| 4. Selecionar forma de pagamento |  |
| 5 . Inserir dados conforme forma de pagamento |  |
| 6. Confirmação do pagamento |  |
|  | 7. Validação do pagamento |
|  | 8 . Confirmação do recebimento |
|  | 9. Exibir mensagem de Exito |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nome do Caso de Uso | UC006 - Gerenciar Estacionamento |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Nesse caso de uso o cliente poderá fazer a ativação do seu estacionamento, o qual se faz necessario ter saldo disponivel em conta e uma das vagas estar disponivel. Também sera possivel Finalizar o estacionamento, o qual, se houver, irá retornar os creditos respectivos ao tempo restante. |
| Pré-Condições | Deve estar logado no sistema |
| Pós-Condições |  |
| Cenário Principal - Ativar Estacionamento(Vaga disponivel, Veiculo Cadastrado e saldo suficiente) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Lê QR code da vaga |  |
|  | 2. Recebe informação da vaga |
|  | 3. Consulta Disponibilidade da vaga |
|  | 4. Retorna que vaga está disponivel |
|  | 5.Consulta Veiculos Cadastrados |
|  | 6. Apresenta Veiculos cadastrados para seleção |
| 7. Seleciona veiculo |  |
|  | 8. Apresenta tempos disponiveis para a vaga |
| 9. Seleciona tempo |  |
|  | 10. Consulta se usuario possui saldo disponivel |
|  | 11. Retorna sucesso e pede confirmação do usuario |
| 12. Confirma ativação |  |
|  | 13. Debita conta do usuario com valor respectivo ao tempo solicitado |
|  | 14. Inicia Contagem do tempo e Confirma Reserva da Vaga |
| Cenário Alternativo - Ativar Estacionamento(Vaga disponivel e veiculo não cadastrado) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Lê QR code da vaga |  |
|  | 2. Recebe informação da vaga |
|  | 3. Consulta Disponibilidade da vaga |
|  | 4. Retorna que vaga está disponivel |
|  | 5. Consulta Veiculos Cadastrados |
|  | 6. Retorna que não há veiculos cadastrados |
|  | 7. Redireciona para UC003 - gerenciar Veiculos |
| Cenário Alternativo - Ativar Estacionamento(Vaga disponivel, Veiculo Cadastrado e saldo insuficiente) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Lê QR code da vaga |  |
|  | 2. Recebe informação da vaga |
|  | 3. Consulta Disponibilidade da vaga |
|  | 4. Retorna que vaga está disponivel |
|  | 5.Consulta Veiculos Cadastrados |
|  | 6. Apresenta Veiculos cadastrados para seleção |
| 7. Seleciona veiculo |  |
|  | 8. Apresenta tempos disponiveis para a vaga |
| 9. Seleciona tempo |  |
|  | 10. Consulta se usuario possui saldo disponivel |
|  | 11. Retorna que não há saldo suficiente |
|  | 12. Redireciona para UC005 - Comprar creditos |
| Cenário Alternativo - Ativar Estacionamento(Vaga Indisponivel) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Lê QR code da vaga |  |
|  | 2. Recebe informação da vaga |
|  | 3. Consulta Disponibilidade da vaga |
|  | 4. Retorna Vaga Indisponivel |
|  | 5 . Redireciona para o inicio |
|  |  |
| Cenário Alternativo - Finalizar Estacionamento (com tempo restante) | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
| 1. Informa finalização do tempo |  |
|  | 2.Verifica tempo restante |
|  | 3. retorna credito à conta do usuario, correspondente ao tempo não utilizado |
|  | 4. Mostrar Saldo para o usuario |
|  | 5. Libera Vaga |
|  | 6.Confirma finalização para o usuario |
| Cenário Alternativo - Finalizar Estacionamento automaticamente | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
|  | 1. Recebe informação que tempo acabou |
|  | 2. Notifica aplicativo do cliente que tempo esgotou |
|  | 3. aguarda tempo pré estabelecido |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nome do Caso de Uso | UC006 - Gerar Extrato |
| Ator Principal | Clientes |
| Atores Secundários |  |
| Resumos | Permite o Cliente gerar um extrato de todas as operações financeiras realizadas no aplicativo |
| Pré-Condições |  |
| Pós-Condições |  |
| Cenário Principal | |
| Ações do Ator | Ações do sistema |
|  | 1. Mostrar operações financeiras do Cliente |

# 2.2 Classes

## 2.2.1 Diagrama de classes



## 2.2.2 Descrição das Classes em Linguagem natural

Usuario – Responsável por armazenar os dados cadastrais dos usuários, sendo que há essa classe há agregação com a classe conta, o qual cada usuario vai possuir uma e somente uma conta.

Conta – Responsável pelo saldo em créditos do usuario. Possui Relacionamento com a Classe Crédito, a qual representa a movimentação dos créditos na conta.

Crédito – Responsável pela movimentação dos créditos, possui o código da transação, valor que será creditado, a data da transação.

Estacionamento – Responsável pelos dados da movimentação de cada ativação, finalização de estacionamento, registra o tempo ativado, tempo decorrido, o valor a ser pago, e o valor de sobra em caso de o usuario não utilizar todo o tempo, com isso é feito um retorno do crédito remanescente.

Vagas – Classe agregada à classe Estacionamento, a qual representa a vaga que o usuario poderá estacionar, contendo o código dela, se está disponível ou não, e a localização dela. Sendo que uma vaga pode estar ativa em um ou nenhum estacionamento e uma ativação de estacionamento pode haver várias vagas cadastradas.

Veículo – Classe responsável pelos dados referentes ao veículo, sendo que cada usuario possuirá nenhum ou vários veículos.

Débitos – Classe responsável por registrar as infrações para o veículo, quando ele está estacionado na vaga sem estar registrado o horário do mesmo ou com o tempo ativado anteriormente expirado.

FormasPagamento – Classe agregada a classe credito, o qual representa as formas de pagamentos aceitas para adicionar creditos

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Usuario |
| **Método** | **Descrição** |
| cadastrarUsuario | Realiza o cadastro do usuario mediante inserção dos dados cadastrais. |
| editarUsuario | Realiza a alteração de alguns dados referente ao cliente passado por parâmetro. |
| realizarLogin | Realiza o login no sistema, verificando se E-mail/CPF e senha batem com o cadastro no sistema |

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Conta |
| **Método** | **Descrição** |
| emitirExtrato | Emite um extrato com base nas movimentações de crédito e débito da conta |

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Crédito |
| **Método** | **Descrição** |
| adicionarCréditos | Método responsável por adicionar créditos à conta do usuario |
| debitarCréditos | Método responsável por retirar créditos da conta, para fins de ativação do estacionamento |
| retornarCréditos | Métodos responsável por retornar um crédito a conta do usuario, quando houve a ativação do estacionamento e  posteriormente foi finalizado com um tempo remanescente ao que foi ativado, dessa forma retorna o crédito restante à conta do usuario. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Estacionamento |
| **Método** | **Descrição** |
| ativarEstacionamento | Realiza a ativação de um estacionamento, o qual realiza a reserva de uma vaga, onde o usuario seleciona o tempo e efetua o pagamento adiantado com créditos em conta. |
| finalizarEstacionamento | Realiza o encerramento da reserva da vaga, o qual libera a vaga e realiza retornos de créditos  remanescentes |
| verificaTempo | verifica e retorna a quantidade de tempo restante |
| registraDebito | Se for constatado um veículo estacionado em uma vaga sem devida ativação, irá ser registrada um débito para  o veículo em questão |
| emiteComprovante | A cada movimentação, de ativação, finalização e emissão de débito é emitido um comprovante da ativação |

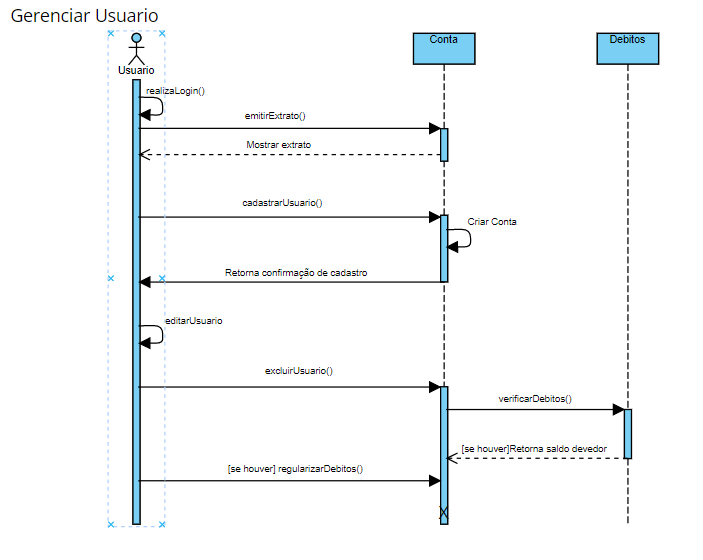
|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Vagas |
| **Método** | **Descrição** |
| verificaDisponibilidade | Faz a verificação se a vaga está ou não disponível, para fins de ativação de estacionamento. |
| reservaVaga | Realiza a reserva da vaga quando feito uma ativação de estacionamento, dessa forma, alterando a disponibilidade da  vaga para não disponível |

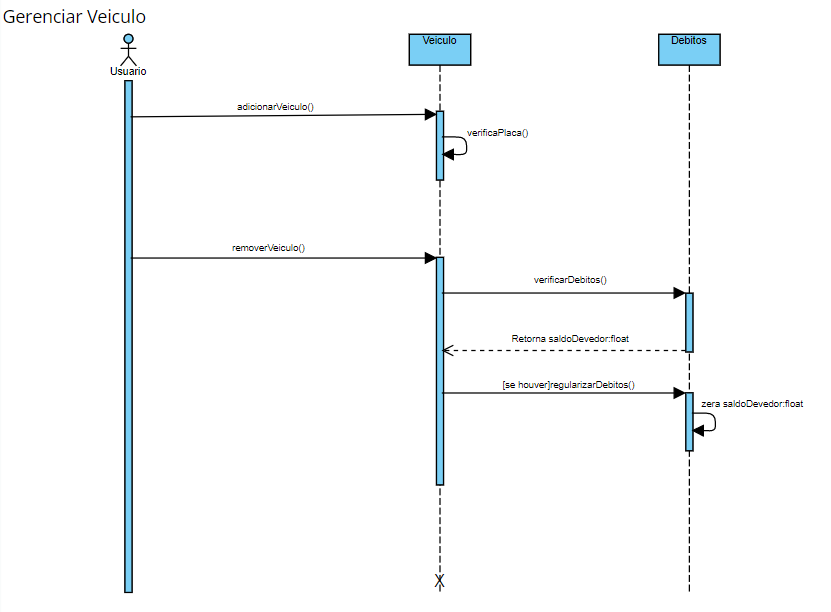
|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Veículo |
| **Método** | **Descrição** |
| adicionarVeiculo | Realiza o cadastro do veículo com base nos dados solicitados e inseridos pelo usuario |
| removerVeiculo | Se não houve débitos pendentes para o veículo, o usuario poderá removê-lo da sua conta. |
| verificaPlaca | É realizada a conferência da placa se é um veículo existente. |
| selecionaVeiculo | Método responsável realizar a seleção do veículo em casos onde é necessário, por exemplo em ativações,  regularizações, retorna a placa se existente no cadastro. |

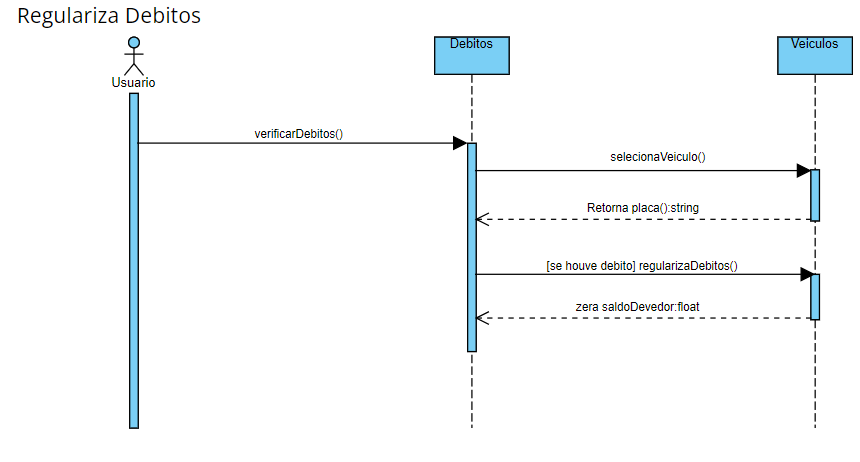
|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | Debitos |
| **Método** | **Descrição** |
| regularizaDebito | Responsável por realizar a quitação do débito quando solicitado, irá baixar o débito do veículo e irá retornar valor  do debito em créditos na conta do usuario |
| verificar débitos | Faz a verificação se há débitos para a placa informada via parâmetro, utilizado em situações de exclusão de veículos, e ativação de estacionamento. |
|  |  |
| **Classe** | FormasPagamento |
| **Método** | **Descrição** |
| SelecionarFpgmto | Responsável por realizar a seleção da forma de pagamento pelo usuario, para que seja feito o credito na conta |
| confirmaTransacao | Faz a verificação nos serviços externos de pagamento, para confirmar se foi recebido o valor do cliente. |

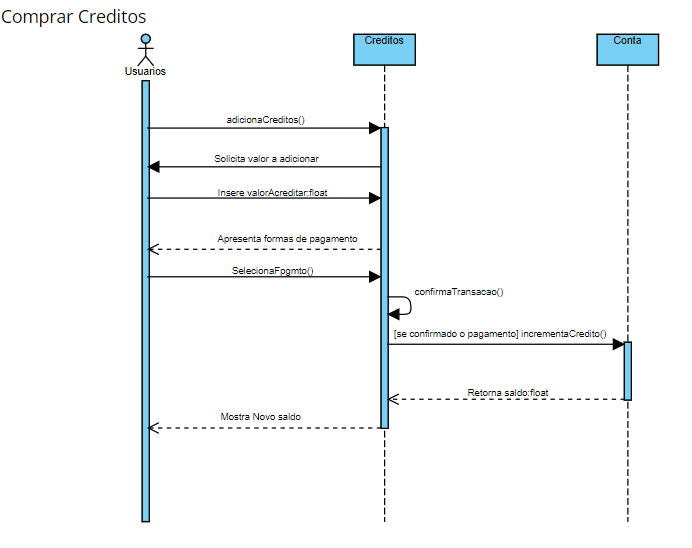
2.3 Sequência

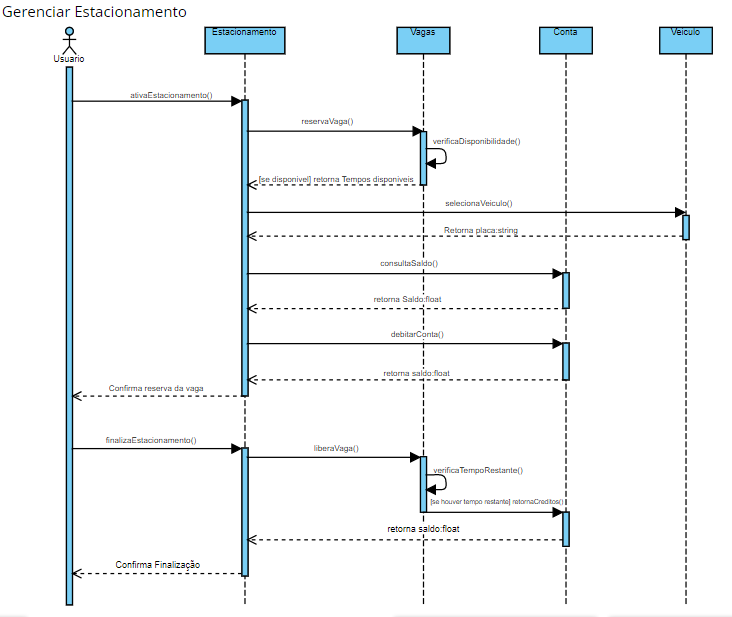
2.3.1 Diagrama de Sequência











2.3.2 Descrição em linguagem formal de cada diagrama de sequência

Cadastrar Veiculo() – Primeiramente o usuário deverá fazer o cadastro de um veiculo, inserindo as informações do mesmo, após isso, o sistema irá fazer uma verificação na placa, para ver se está correta e é válida, se sim, grava o veiculo.

Adiciona Creditos() – O usuário deverá adicionar créditos a conta para que posteriormente possa fazer a ativação do estacionamento, para isso o sistema retorna a forma de pagamento e o usuário deve informar também o

tempo que quer reservar a vaga, e efetuar o pagamento. Durante a adição de créditos o sistema verifica se há débitos e retorna o mesmo se caso houver.

Ativar Estacionamento() – Quando o usuário chega na vaga ele deverá fazer a ativação do estacionamento, para isso, o sistema verifica se ele tem saldo suficiente para a ativação, se sim, ele faz o debito dos créditos na conta, correspondentes aos valores selecionados posteriormente o usuário seleciona o veiculo, e por fim, o sistema verifica se a vaga em questão está disponível e se sim, realiza a reserva a vaga, posteriormente emite um comprovante da ativação.

Finalizar estacionamento() – ao finalizar o período de ativação, automaticamente ou por execução do usuário, o sistema primeiramente libera a vaga, posteriormente verifica se há tempo restante, e se sim o sistema retorna o credito correspondente ao tempo, por fim o sistema retorna o novo saldo. Ao fim dessa operação é gerado um novo comprovante.

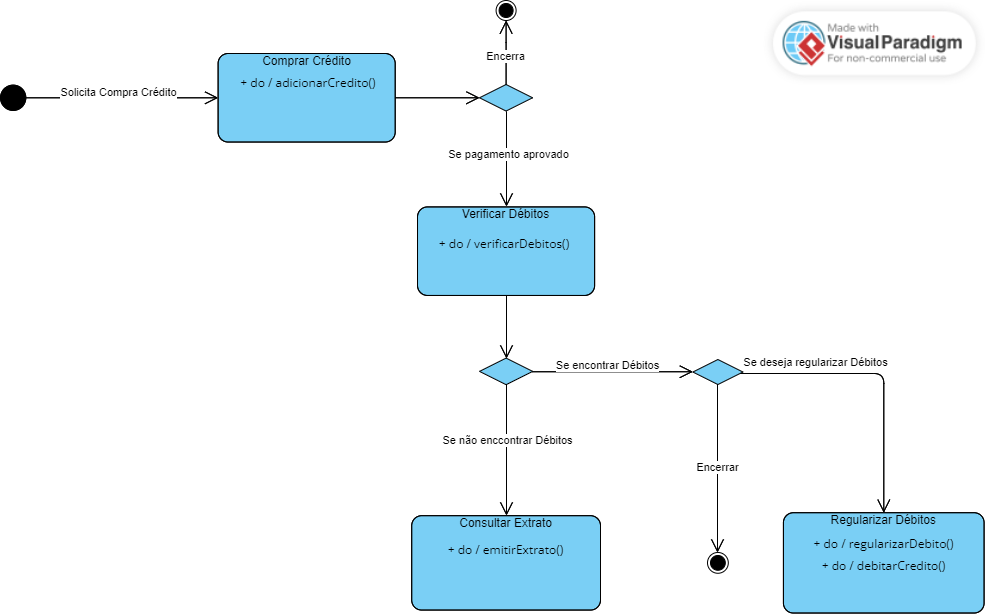
Excluir veiculo() – O usuário poderá fazer a exclusão de veículos também, para isso será feito uma verificação se há pendencias no mesmo, se sim, vai solicitar a regularização dos débitos e retornar o saldo devedor.

Regulariza debitos() – O usuário poderá fazer a regularização de seus débitos, para isso o sistema vai fazer uma verificação nos veículos e retornar os débitos pendentes, posteriormente, emite um comprovante de pagamento e retorna o valor pago em créditos.

2.4 Máquinas de Estados

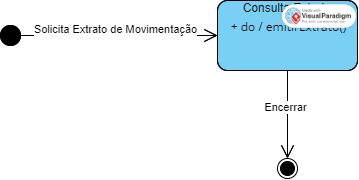
2.4.1 Diagrama de Máquinas de Estados

* Comprar Crédito



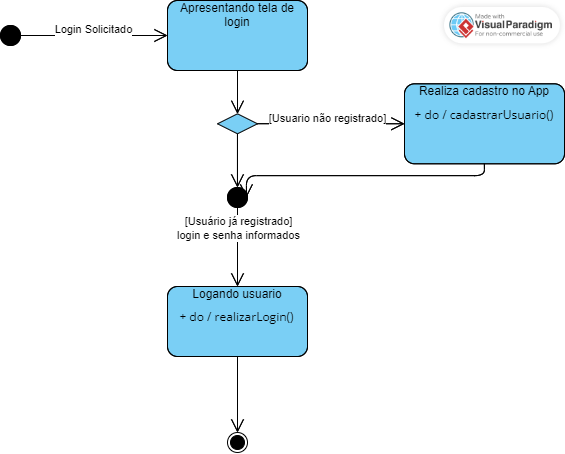
**Descrição em linguagem natural:** Nesse diagrama, o objetivo do mesmo é representar a opção de compra de crédito disponível no aplicativo, para que então, o usuário possa acionar o estacionamento rotativo quando necessário. Sendo assim, o usuário deve fazer a solicitação de compra de crédito, e após o pagamento ser confirmado, o sistema deverá verificar se existem débitos pendentes para o mesmo, caso possuir débitos pendentes terá duas opções disponíveis sendo elas, a regularização destes débitos ou seguir com a sua compra e finaliza-la.

* Consultar (Emitir) Extrato



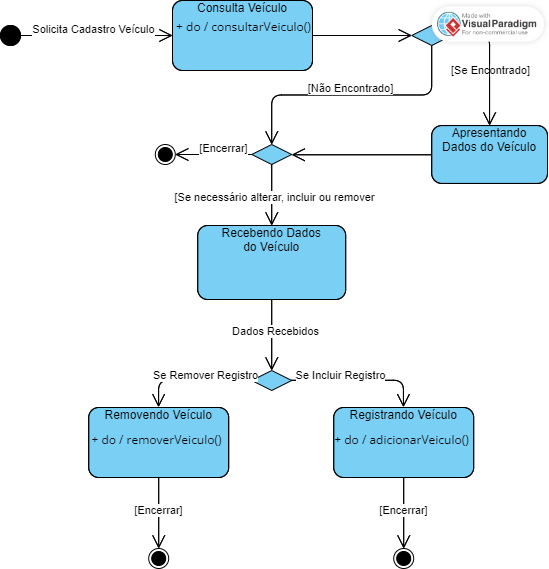
**Descrição em linguagem natural:** Podemos visualizar no diagrama que o objetivo do mesmo é para realizar a consulta ou emitir o extrato de movimento da conta, ou seja, todos os movimentos de entrada e saída.

* Login e Primeiro Cadastro APP



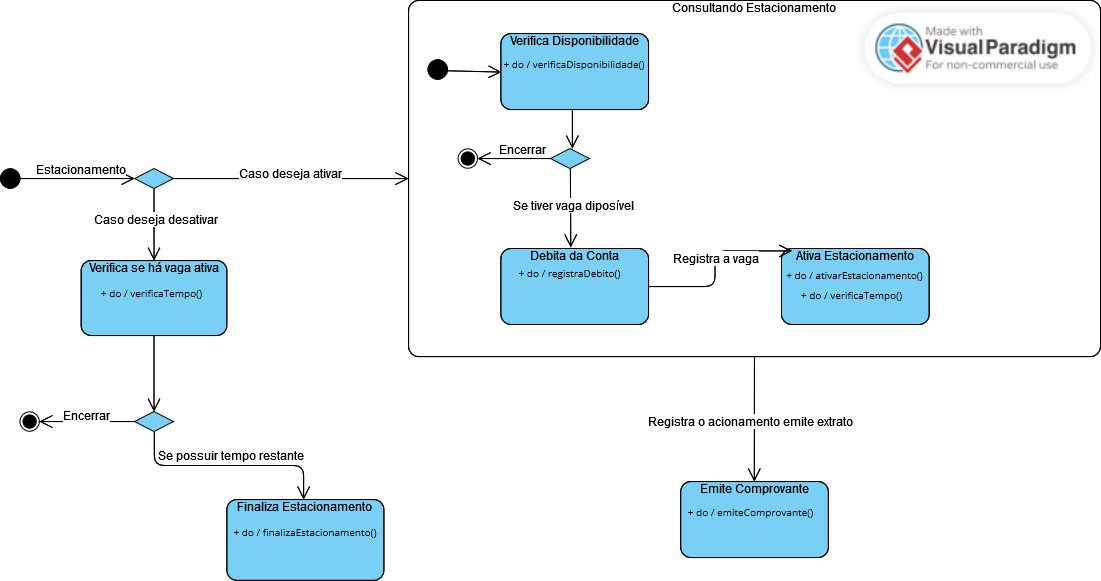
**Descrição em linguagem natural:** Conforme visualizado, o usuário solicita o login no aplicativo, ou tenta acessar o app. Porém é feito uma validação, sendo ela: Se o usuário tem cadastro realiza o login, senão, direciona para o cadastro e logo após realiza o login do mesmo.

* Consultar, Alterar, Excluir ou Adicionar Veículo



**Descrição em linguagem natural:** Neste processo, o usuário solicita o cadastro de um veículo informando alguns dados, se o veículo já está cadastrado é retornado à informação do mesmo caso o usuário queira alterar ou remover o veículo, ou se não for encontrado o usuário tem a opção de finalizar e sair do módulo ou até mesmo cadastrar o veículo.

* Ativar ou Finaliza Estacionamento



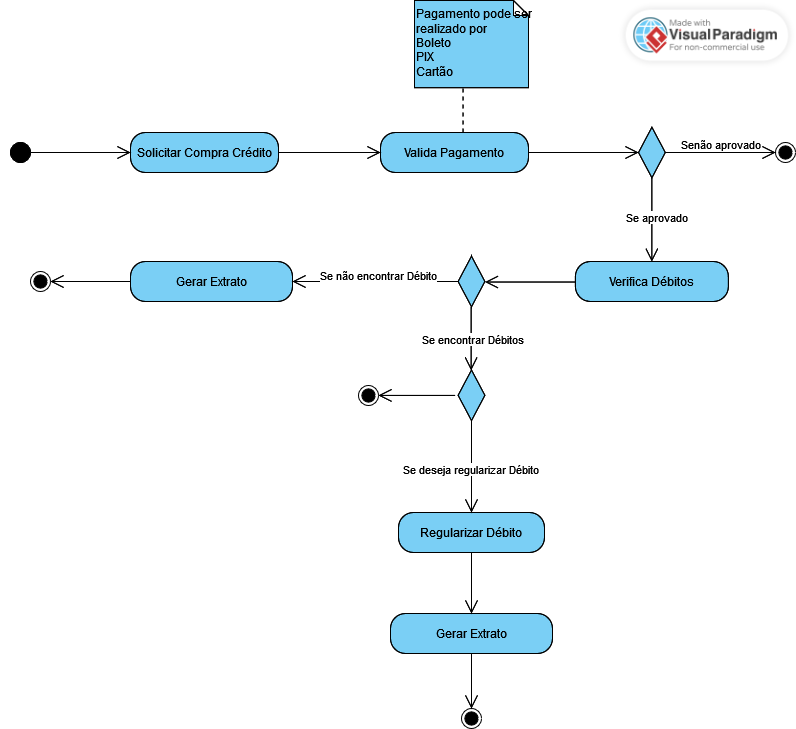
**Descrição em linguagem natural:** Este diagrama foi construído com o objetivo de representar a função de acionamento do estacionamento rotativo ou finaliza-lo, caso o mesmo esteja ativo e o usuário não irá ficar o tempo que foi comprado. Portanto, para o caso de acionamento o sistema irá verificar se existem estacionamento disponíveis, caso possuir algum, irá ser feito o débito da conta do usuário e logo em seguida registrado a vaga. E automaticamente será exibido o comprovante de estacionamento para o usuário.

Já para o caso de cancelamento do estacionamento, o sistema verifica se o usuário tem vaga ativa, caso possuir, finaliza a mesma para que outras pessoas possam usar.

2.5 Atividades

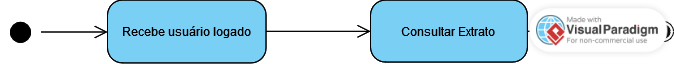
2.4.1 Diagrama de Atividades

* Comprar Crédito



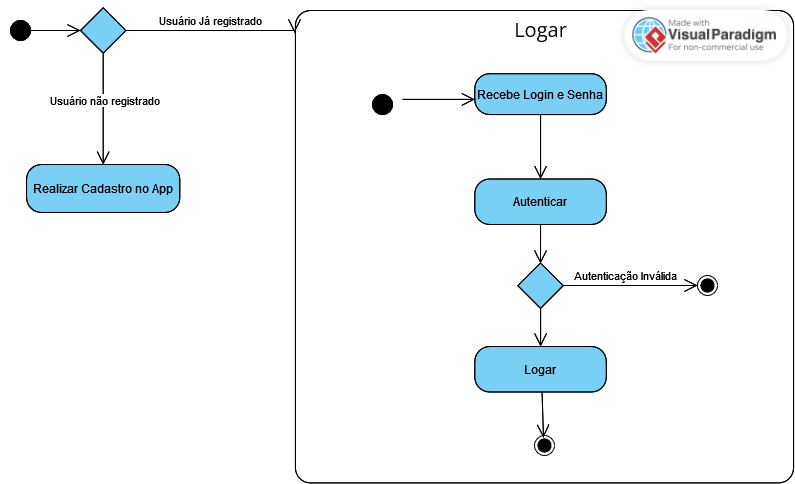
**Descrição em linguagem natural:** Conforme visualizado neste diagrama de atividades, trata-se da rotina de comprar crédito. O usuário faz a solicitação de compra de crédito, assim que validado o pagamento que pode ser feito de três formas, é verificado se existe algum débito pendente para o usuário, sendo assim, caso exista algo pendente o usuário pode fazer a regularização e logo após é gerado um extrato daquela movimentação. Ou o usuário pode não fazer a regularização e finalizar a opção de compra.

* Consultar (Emitir) Extrato



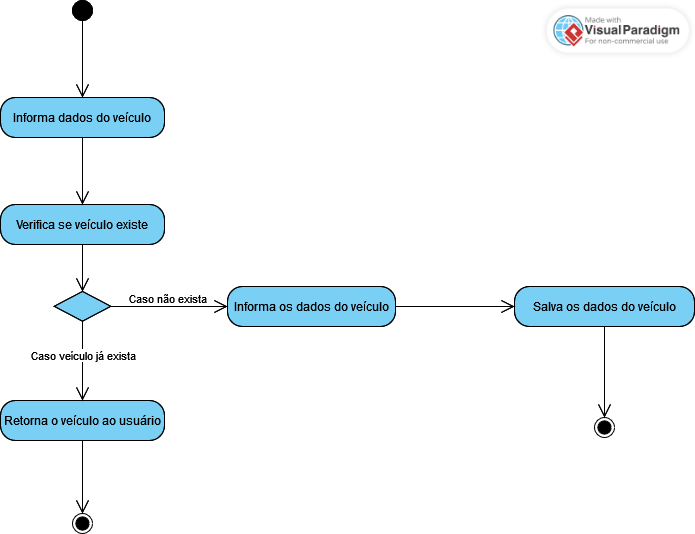
**Descrição em linguagem natural:** Neste diagrama foi representado a consulta de extrato sobre as movimentações que usuário pode fazer na aplicação, sendo elas: Compra de crédito, acionamento do estacionamento ou até as tentativas de compra de crédito que por algum motivo não foram concretizadas.

* Login e Primeiro Cadastro APP



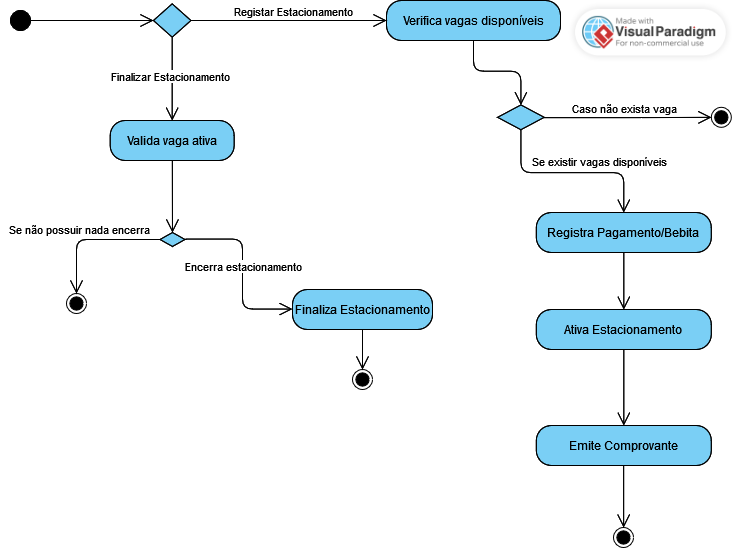
**Descrição em linguagem natural:** Neste diagrama de login, o usuário quando não está registrado no aplicativo, é solicitado alguns dados para realizar o cadastro do mesmo. Com o cadastro já realizado, passa para a sessão de login e desta forma é autenticado o usuário e caso ocorra tudo certo com a autenticação o usuário consegue acessar o sistema e seguir utilizando os recursos disponíveis no app.

* Login e Primeiro Cadastro AP



**Descrição em linguagem natural:** Neste diagrama, foi representado o caso onde o usuário irá consultar, adicionar, alterar ou excluir um veículo. Portanto é solicitado algumas informações do veículo, verificado se o mesmo existe e caso não exista salva os dados no banco de dados. E se o veículo já existir é retornado para o usuário as informações.

* Ativar ou Finaliza Estacionamento



**Descrição em linguagem natural:** Neste diagrama foi representado a opção de acionar o estacionamento rotativo ou finaliza-lo, em casos de estacionamentos ativos e que o usuário não irá permanecer na vaga pelo tempo que foi pago. Sendo assim, para acionar o estacionamento é verificado se existem vagas disponíveis, caso possuir alguma é feito o débito da conta do usuário e registrado a ocupação da vaga e logo após é exibido o comprovante de estacionamento para o usuário. **E** para o caso de cancelamento do estacionamento, o sistema verifica se o usuário tem vaga ativa, caso possuir, finaliza a mesma para que outras pessoas possam usar.