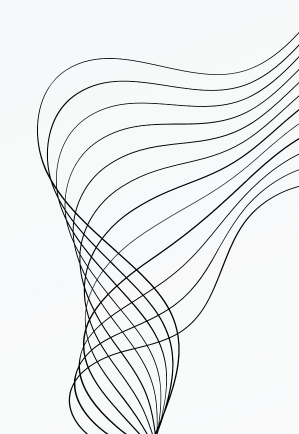




ALEXANDRE ROCHA
BENEDITA CARRELO
BERNARDO POMBINHO
GONÇALO TOSCANO
VASILE ZBIREANU

TPSI PL 1223 UFCD-0781 FORMADOR: VÍTOR CUSTÓDIO 12/2023 PALMELA



ÍNDICE

03

DESCRIÇÃO DO SISTEMA

04

DIAGRAMA USE CASE

05-06 QUADROS EXPLICATIVOS USE CASES



DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Aplicação de transporte: rUBER, em que atores principais são cliente e condutor; e o ator secundário representa a empresa proprietária da aplicação.

Os use cases do cliente incluem registo, login e solicitação de viagem enquanto o condutor pode efetuar login, verificar a lista de pedidos de passageiros e aceitar viagens. O ator secundário envolve-se na gestão das solicitações e na conclusão das viagens após a confirmação do pagamento.

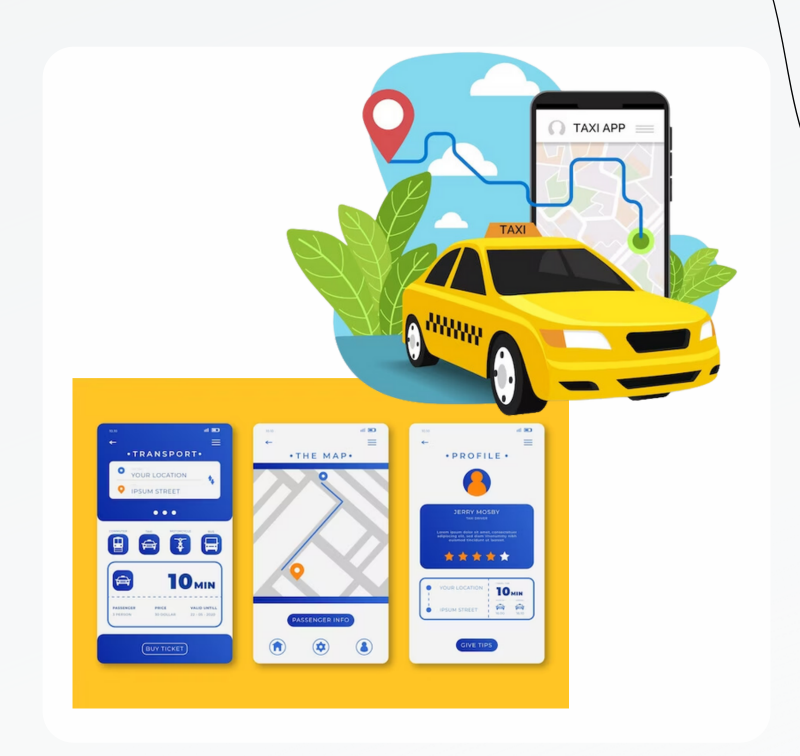
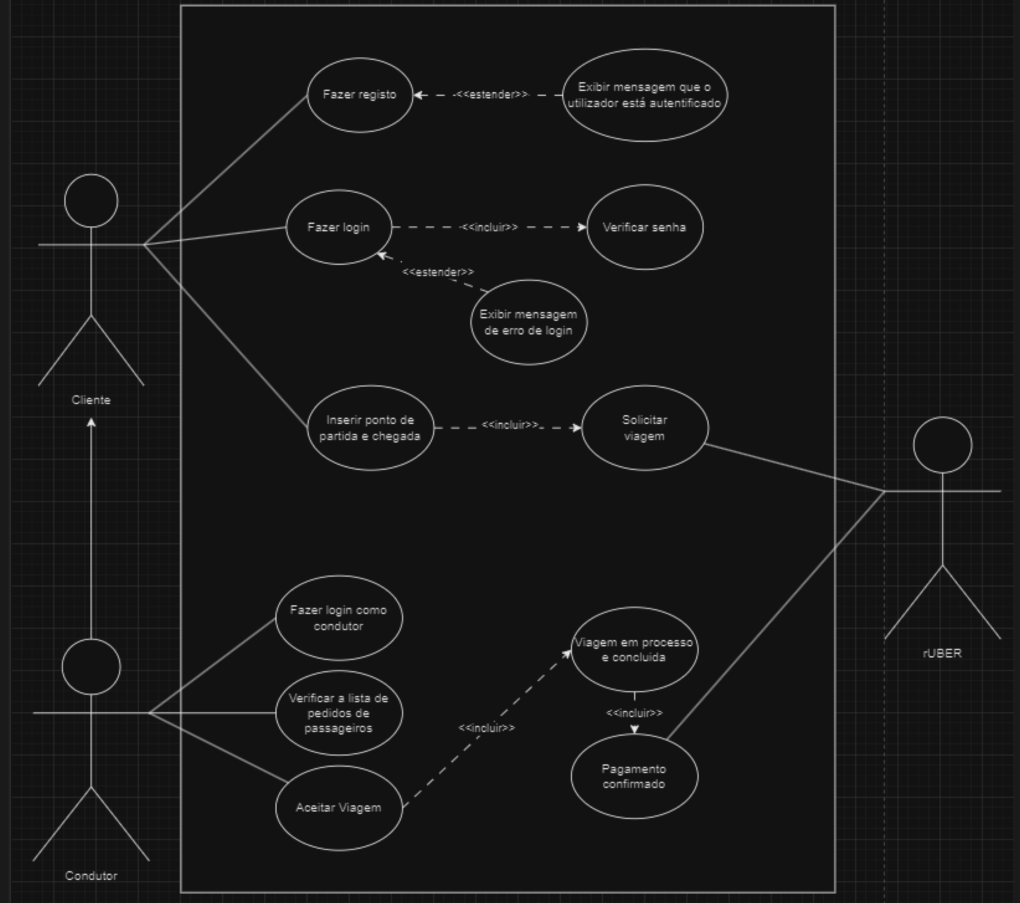


DIAGRAMA USE CASE



QUADROS EXPLICATIVOS USE CASES

Nome:	Login Use Case Login
Ator:	Cliente
Descrição:	Processo de fazer Login
Conclusão com êxito:	1.Inserir o Username; 2.Inserir a Password; 3.Login completo.
Alternativa:	1. Não estar registado ou inserir as credenciais de Login erradas
Pré-condição:	Estar registado.
Pós-condição:	Após o processo de Login, o cliente obtem acesso às funcionalidades da aplicação.

QUADROS EXPLICATIVOS USE CASES

	Solicitar Viagem Use Case
Nome:	Solicitar viagem
Ator:	Cliente/ rUBER
Descrição:	Processo de solicitar uma viagem
Conclusão com êxito:	1.A rUBER verifica se há carros disponíveis;
Alternativa:	1.A rUBER verifica se não há carros disponíveis; 2.A rUBER informa o cliente que não há carros disponíveis;
Pré-condição:	Estar registado, com login feito e ter os dados de pagamento inseridos.
Pós-condição:	Após a confirmação do pedido, o cliente espera pelo condutor no ponto de partida definido.



