MODELAÇÃO E DESIGN

Análise do Problema (Meta 2)

Licenciatura em Engenharia Informática

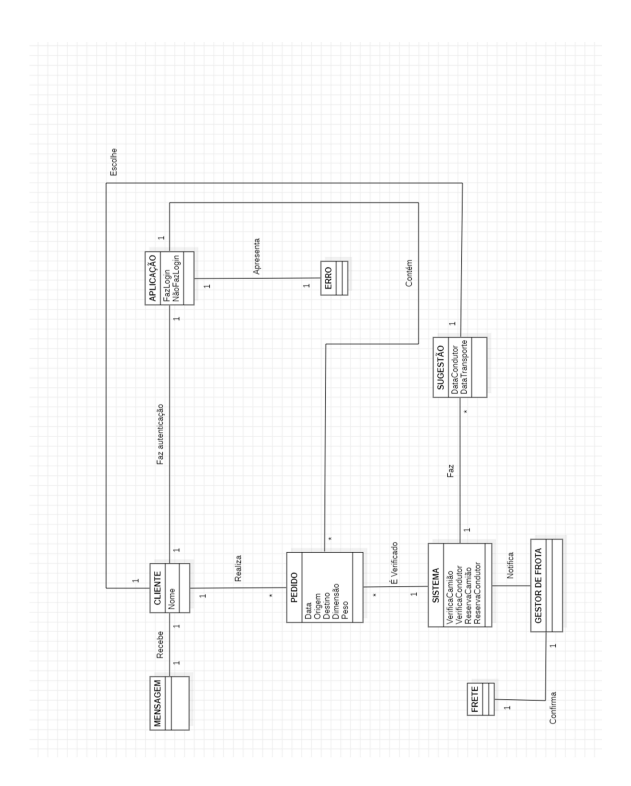
Dinis Meireles de Sousa Falcão (P3) / Luís Filipe Falcão Gomes (P1)
2020130403 / 2016017431

a2020130403@isec.pt / a21260316@isec.pt

ÍNDICE

- 2. Modelo do Domínio;
- 3. Descrição Pormenorizada do Caso de Uso;
- 4. Diagrama de Atividades;
- 5. Glossário.

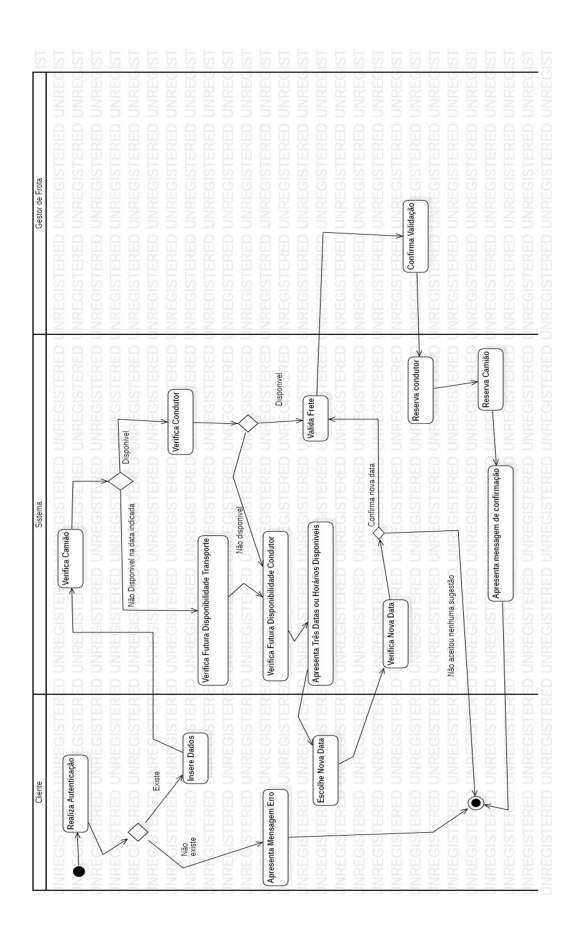
2. Modelo do Domínio



3. Descrição Pormenorizada do Caso de Uso

Atores Cliente, Cliente-Origem	N T	0.12 *4 · W · 4 · · · · · · · · · · · · · · ·
Objetivo Transporte de materiais ou bens Pré-Condições Atendimento na linha telefónica Pôs-Condições O frete é solicitado e pode ser aceite ou não Fluxo de Eventos 1. É solicitado que o utilizador (cliente) se autentique na aplicação; 1 A. Se não existir, confirma-se a autenticação; 1 A. Se não existir, apresenta mensagem de erro, car de uso termina sem sucesso; 2. Apresenta ao utilizador a página principal a partir da que pode fazer pedido de transporte; Solicita ao utilizador os dados para o transporte (da origem, destino, dimensão e peso do Frete); 3. O pedido é verificado pelo sistema; Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3. B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e suge os ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4. Não havendo uma data confirmada, o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso	<u>Nome</u>	Solicita Frete por aplicação
Pré-Condições Atendimento na linha telefónica Pós-Condições O frete é solicitado e pode ser aceite ou não 1. É solicitado que o utilizador (cliente) se autentique na aplicação;		
Pós-Condições O frete é solicitado e pode ser aceite ou não		
1. É solicitado que o utilizador (cliente) se autentique na aplicação; Se existir, confirma-se a autenticação; 1 A. Se não existir, apresenta mensagem de erro, cas de uso termina sem sucesso; 2. Apresenta ao utilizador a página principal a partir da qu pode fazer pedido de transporte; Solicita ao utilizador os dados para o transporte (da origem, destino, dimensão e peso do Frete); 3. O pedido é verificado pelo sistema; Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3 A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e suge os ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao	<u>Pré-Condições</u>	Atendimento na linha telefónica
aplicação; Se existir, confirma-se a autenticação; 1 A. Se não existir, apresenta mensagem de erro, cas de uso termina sem sucesso; 2. Apresenta ao utilizador a página principal a partir da qu pode fazer pedido de transporte; Solicita ao utilizador os dados para o transporte (das origem, destino, dimensão e peso do Frete); 3. O pedido é verificado pelo sistema; Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3 A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio di transporte e disponibilidade de um condutor, e sugeros ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao	<u>Pós-Condições</u>	O frete é solicitado e pode ser aceite ou não
1 A. Se não existir, apresenta mensagem de erro, cas de uso termina sem sucesso; 2. Apresenta ao utilizador a página principal a partir da qu pode fazer pedido de transporte; Solicita ao utilizador os dados para o transporte (da origem, destino, dimensão e peso do Frete); 3. O pedido é verificado pelo sistema; Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3 A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e suge os ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao	Fluxo de Eventos	
pode fazer pedido de transporte; Solicita ao utilizador os dados para o transporte (dar origem, destino, dimensão e peso do Frete); 3. O pedido é verificado pelo sistema; Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3. A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3. B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e suge os ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		<u>1 A.</u> Se não existir, apresenta mensagem de erro, caso
origem, destino, dimensão e peso do Frete); 3. O pedido é verificado pelo sistema; Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3. A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3. B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e sugeros ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		2. Apresenta ao utilizador a página principal a partir da qual pode fazer pedido de transporte;
Verifica se existe algum camião adequado disponíve para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3 A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e sugeros ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		Solicita ao utilizador os dados para o transporte (data, origem, destino, dimensão e peso do Frete);
para a entrega na data prevista; Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista avança para o ponto 4; 3 A. Se não existir condutor, o sistema vê quais as próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e suge os ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		3. O pedido é verificado pelo sistema;
próximas três datas/horários de disponibilidade de condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e suge os ao utilizador. 4. Se a data for confirmada, o sistema valida o frete, o camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		Se existir, verifica se existe algum condutor com disponibilidade para realizar o frete na data prevista e
camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com sucesso; 4 A. Não havendo uma data confirmada, o utilizador renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		próximas três datas/horários de disponibilidade de um condutor e sugere-os ao utilizador, dando-lhe uma escolha; 3 B. Se não existir camião, o sistema procura as próximas três datas/horários disponíveis do meio de transporte e disponibilidade de um condutor, e sugere-
renavegado para a página inicial, onde o utilizador insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao		camião é reservado o transporte nesse dia, notificando o gestor de frota, e o utilizador recebe uma mensagem com a confirmação da marcação, terminando o caso de uso com
		insere os dados sobre o frete, o caso de uso volta ao
<u>Casos de Uso</u> <u>Relacionados</u> Extensão de "Solicita Frete" e inclui "Introduz Dados".		Extensão de "Solicita Frete" e inclui "Introduz Dados".

4. Diagrama de Atividade



5. Glossário