Relatório do Trabalho Prático de Programação Orientada aos Objetos

Grupo 8

Beatriz Rocha Filipe Guimarães Gonçalo Ferreira

26 de Maio de 2019



Conteúdo

1	\mathbf{Intr}	odução 4
	1.1	Contextualização
	1.2	Objetivos
2	Estr	uturação 5
	2.1	Veiculo
	2.2	Ator
	2.3	Servico
	2.4	Aluguer
	2.5	AluguerException
	2.6	CarroException
	2.7	AutenticacaoException
	2.8	AtorException
	2.9	Classificacao
	2.10	ComparatorCarroPreco
		Meteorologia
		Carregamento
		CarregarBAK
		View
		Controller
3	Fun	cionalidades 8
	3.1	Menu principal
	3.2	Carregar ficheiro de início
	3.3	Introduzir informações meteorológicas
	3.4	Guardar estado
	3.5	Entrar no programa
	3.6	Cliente/Proprietario
	3.7	Login
	3.8	Menu do cliente após fazer login
	3.9	Realizar aluguer
		Localização atual
		Veículo específico
		Veículo mais barato
		Veículo mais próximo
		Veículo mais barato dentro de uma determinada distância 14
		Veículo com uma autonomia desejada
		Lista dos Alumiares efetuados entre datas

5	Conclusão	24
4	Inclusão de novas viaturas na aplicação	23
	3.32 Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em Kms percorridos	22
	3.31 Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em número de vezes	22
	3.30 Total faturado por uma viatura num determinado período	21
	3.29 Extras	21
	3.28 Veículos com autonomia inferior a 10	20
	3.27 Ver perfil do proprietário	20
	3.26 Aceitar/Rejeitar alugueres	19
	3.25 Abastecer veículo	19
	3.24 Alterar o preço por km de um carro registado	18
	3.23 Lista de carros registados	18
	3.22 Registar carro	17
	3.21 Menu do proprietário após fazer login	17
	3.20 Registar Cliente/Proprietário	16
	3.19 Classificar veículo	16
	3.18 Classificar Cliente/Proprietário	16
	3.17 Ver perfil do cliente	15

Lista de Figuras

3.1	Menu principal	8
3.2	Carregar ficheiro inicial	9
3.3	Introduzir informações meteorológicas	9
3.4	Guardar estado	10
3.5	Entrar no programa	10
3.6	Cliente/Proprietario	11
3.7	Login	11
3.8	Menu do cliente após fazer login	12
3.9	Realizar aluguer	12
3.10	Localização atual	13
3.11	Veículo específico	13
3.12	Veículo mais barato	13
3.13	Veículo mais próximo	14
3.14	Veiculo mais barato dentro de uma determinada distância	14
	Veículo com uma autonomia desejada	14
3.16	Lista dos Alugueres efetuados entre datas	15
3.17	Ver perfil do cliente	15
3.18	Classificar proprietário	16
3.19	Classificar veículo	16
	Registar Cliente/Proprietário	16
3.21	Menu do proprietário após fazer login	17
3.22	Registar carro	17
3.23	Lista de carros registados	18
	Alterar o preço por km de um carro registado	18
3.25	Abastecer veículo	19
3.26	Aceitar/Rejeitar alugueres	19
	Ver perfil do proprietário	20
3.28	Veículos com autonomia inferior a 10	20
3.29	Extras	21
	Total faturado por uma viatura num determinado período	21
	Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em número de vezes	22
3.32	Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em Kms percorridos	22
4.1	Possível arquitetura	23

Introdução

1.1 Contextualização

Neste trabalho pretende-se construir um protótipo de um serviço de aluguer de veículos particulares entitulado de "UM Carro Já!". Deste modo, pretende-se que a aplicação a ser desenvolvida dê suporte a toda a funcionalidade que permita um utilizador alugar e realizar uma viagem num dos veículos da "UM Carro Já!".

1.2 Objetivos

O principal objetivo deste trabalho será o desenvolvimento do serviço acima referido, de forma a aplicar os conhecimentos adquiridos nesta UC, nomeadamente a preservação do encapsulamento, o desenvolvimento de classes de exceções, a aplicação do conceito de herança, entre outros.

Estruturação

2.1 Veiculo

Escolhemos esta classe abstrata para superclasse de "CarroHibrido", "Carro-Gasolina" e "CarroEletrico", uma vez que estas três últimas partilham certas variáveis de instância, e implementam métodos com a mesma assinatura (da forma correspondente) e, portanto, podemos tirar partido da herança.

2.2 Ator

Escolhemos esta classe abstrata para superclasse de "Proprietario" e "Cliente", uma vez que estas duas últimas partilham certas variáveis de instância, e implementam métodos com a mesma assinatura (da forma correspondente) e, portanto, podemos tirar partido da herança.

2.3 Servico

Esta classe é responsável por gerir toda aplicação, ou seja, contém todos os métodos com que o utilizador poderá interagir mais tarde. Para além disso, garante o armazenamento de todas as estruturas de dados, nomeadamente lista de carros, lista de alugueres e lista de atores.

2.4 Aluguer

Esta classe contém os atributos que caraterizam um aluguer, tais como cliente, proprietário, data inicial, data final, etc. Adicionalmente, contém os métodos que lhe correspondem como, por exemplo, o método que calcula os quilómetros percorridos por um carro.

2.5 AluguerException

Esta classe é uma classe de exceção relativa a um Aluguer, isto é, lança todas as execeções que podem surgir graças à procura de um aluguer não existente, à

tentativa de alugar um carro que não tem autonomia suficiente para realizar a viagem, entre outros.

2.6 CarroException

Esta classe é uma classe de exceção relativa a um Carro, isto é, lança todas as execeções que podem surgir graças à tentativa de adicionar um carro já existente a uma lista de carros, à procura de um carro não existente, entre outros.

2.7 AutenticacaoException

Esta classe é uma classe de exceção relativa à autenticação, isto é, lança todas as execeções que podem surgir caso o utilizador não esteja registado no sistema ou a password não esteja correta, mas o utilizador exista.

2.8 AtorException

Esta classe é uma classe de exceção relativa a um Ator, isto é, lança todas as execeções que podem surgir graças à tentativa de adicionar um ator já existente a uma lista de atores, à procura de um ator não existente, entre outros.

2.9 Classificação

Esta classe contém uma lista com as classificações de um carro, de um cliente ou de um proprietário, permitindo assim calcular a classificação média destes.

${\bf 2.10}\quad {\bf Comparator Carro Preco}$

Este comparator compara dois carros segundo o seu preço. Decidimos implementá-lo numa classe uma vez que está a ser utilizado por mais do que um método e, assim, evitamos a redundância de código.

2.11 Meteorologia

Esta classe contém informações sobre o estado atual da meteorologia de acordo com a velocidade do vento, precipitação e temperatura.

2.12 Carregamento

Esta classe contém métodos para ler e escrever em ficheiros de objetos.

2.13 CarregarBAK

Esta classe carrega o ficheiro de logs e trata as suas linhas. Para além disso, coloca numa lista as exceções que poderão ocorrer durante o processo.

2.14 View

Esta classe imprime a interface de utilizador em modo de texto. Contém ainda as variáveis com os campos das strings que pode retornar.

2.15 Controller

Esta classe recebe inputs do utilizador e apresenta os menus correspondentes, invocando os métodos implementados na aplicação. O resultado é devolvido para o ecrã.

Funcionalidades

Menu principal 3.1

- Carregar ficheiro de inicio Carregar estado anterior Introduzir informações meteorológicas Guardar estado Entrar no programa Extras Sair

Opção pretendida:

Figura 3.1: Menu principal

3.2 Carregar ficheiro de início

```
Logs do carregamento do ficheiro

1) 0 carro HU-88-30 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
2) 0 carro CH-56-53 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
3) 0 carro CH-56-53 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
4) 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
5) 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
6) 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
7) 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
8) 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
9) 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
10 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
11 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
12 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
13 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
14 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
15 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
16 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
17 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
18 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
19 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
10 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
10 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
11 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
12 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
13 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
14 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
15 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
16 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viagem.
17 0 carro RF-88-83 não tem autonomia suficiente para efetuar a viag
```

Figura 3.2: Carregar ficheiro inicial

3.3 Introduzir informações meteorológicas

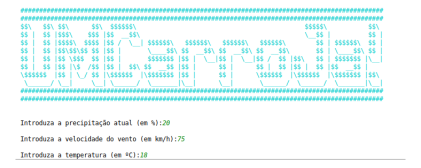


Figura 3.3: Introduzir informações meteorológicas

3.4 Guardar estado

Opção pretendida: 4 Guardado com sucesso Pressione enter para continuar . . .

Figura 3.4: Guardar estado

3.5 Entrar no programa

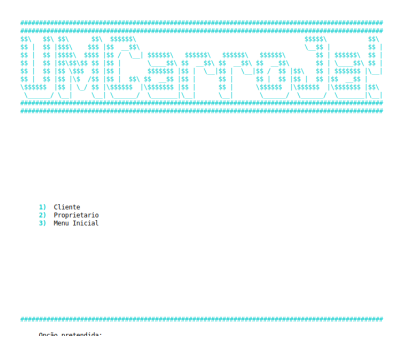


Figura 3.5: Entrar no programa

3.6 Cliente/Proprietario

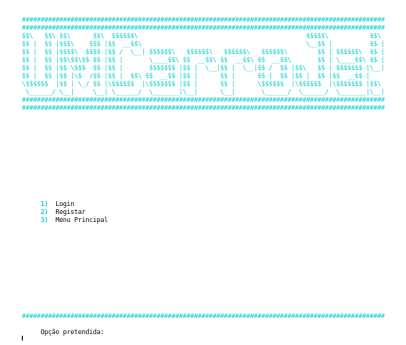


Figura 3.6: Cliente/Proprietario

3.7 Login

Figura 3.7: Login

3.8 Menu do cliente após fazer login

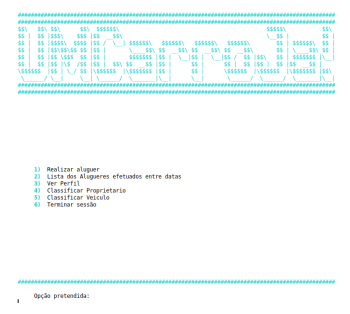


Figura 3.8: Menu do cliente após fazer login

3.9 Realizar aluguer

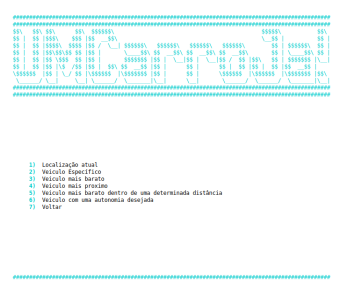


Figura 3.9: Realizar aluguer

3.10 Localização atual

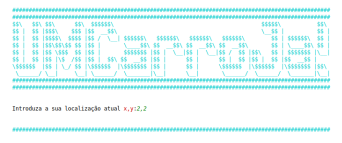


Figura 3.10: Localização atual

3.11 Veículo específico

Figura 3.11: Veículo específico

3.12 Veículo mais barato

Figura 3.12: Veículo mais barato

3.13 Veículo mais próximo



Figura 3.13: Veículo mais próximo

3.14 Veículo mais barato dentro de uma determinada distância

Figura 3.14: Veiculo mais barato dentro de uma determinada distância

3.15 Veículo com uma autonomia desejada

Figura 3.15: Veículo com uma autonomia desejada

3.16 Lista dos Alugueres efetuados entre datas

Figura 3.16: Lista dos Alugueres efetuados entre datas

3.17 Ver perfil do cliente

Figura 3.17: Ver perfil do cliente

3.18 Classificar Cliente/Proprietário

Figura 3.18: Classificar proprietário

3.19 Classificar veículo

Figura 3.19: Classificar veículo

3.20 Registar Cliente/Proprietário

Figura 3.20: Registar Cliente/Proprietário

3.21 Menu do proprietário após fazer login

Figura 3.21: Menu do proprietário após fazer login

3.22 Registar carro

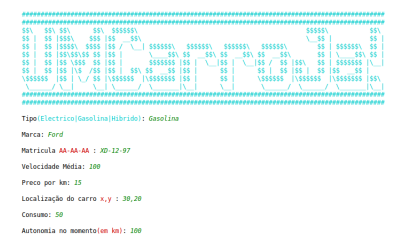


Figura 3.22: Registar carro

3.23 Lista de carros registados

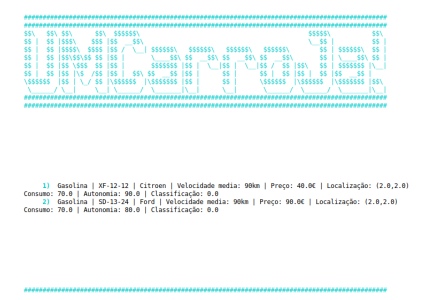


Figura 3.23: Lista de carros registados

3.24 Alterar o preço por km de um carro registado



Figura 3.24: Alterar o preço por km de um carro registado

3.25 Abastecer veículo



Figura 3.25: Abastecer veículo

3.26 Aceitar/Rejeitar alugueres

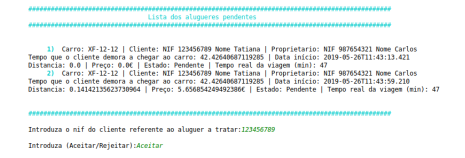


Figura 3.26: Aceitar/Rejeitar alugueres

3.27 Ver perfil do proprietário

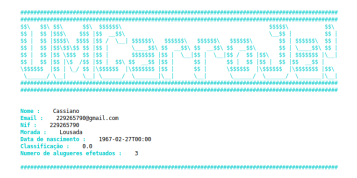


Figura 3.27: Ver perfil do proprietário

3.28 Veículos com autonomia inferior a 10

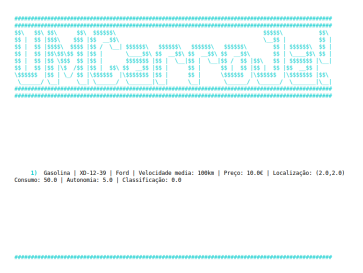


Figura 3.28: Veículos com autonomia inferior a 10

3.29 Extras

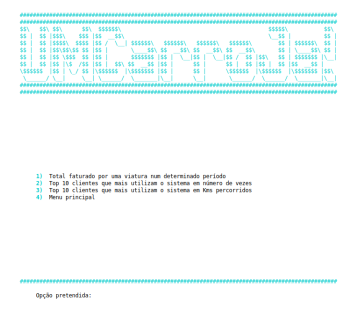


Figura 3.29: Extras

3.30 Total faturado por uma viatura num determinado período



Figura 3.30: Total faturado por uma viatura num determinado período

3.31 Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em número de vezes

```
1) Nome: Joana Esteves Dantas | NIF: 376464543 | Data de nascimento: 1989-07-02T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 7
2) Nome: João Nuno Cardoso Gonçalves de Abreu | NIF: 150125293 | Data de nascimento: 1956-10-06T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 6
3) Nome: Pedro Miguel Amorim de Beir | NIF: 499110377 | Data de nascimento: 1988-08-12T00:00 | Classificação: 23.0 | Número de Alugueres: 4
4) Nome: Pedro Miguel Queiros Gomes | NIF: 137742878 | Data de nascimento: 1997-10-07T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 4
5) Nome: Rafael Antunes Simões | NIF: 430822126 | Data de nascimento: 1997-06T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 4
6) Nome: Filipe Gonçalves de Macedo | NIF: 940783616 | Data de nascimento: 1979-02-06T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
7) Nome: Maria Francisca Tavares Martins Fernandes | NIF: 564497795 | Data de nascimento: 1962-10-23T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
8) Nome: Pedro Nuno Fernandes Freitas | NIF: 430637441 | Data de nascimento: 1971-02-09T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
9) Nome: Rui Pedro da Cunha Monteiro | NIF: 510180872 | Data de nascimento: 1952-03-13T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
```

Figura 3.31: Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em número de vezes

3.32 Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em Kms percorridos

1) Nome: Joana Esteves Dantas | NIF: 376464543 | Data de nascimento: 1989-07-02T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 7
2) Nome: João Nuno Cardoso Gonçalves de Abreu | NIF: 150125293 | Data de nascimento: 1956-10-06T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 6
3) Nome: Rafael Antunes Simões | NIF: 430822126 | Data de nascimento: 1997-07-06T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 4
4) Nome: João Nuno Costa Neves | NIF: 505317853 | Data de nascimento: 1957-06-24T00:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
5) Nome: Pedro Miguel Queiros Gomes | NIF: 137742878 | Data de nascimento: 1967-10-07700:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 4
6) Nome: João Manuel Silva Antunes | NIF: 959421609 | Data de nascimento: 1969-01-12700:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
7) Nome: Afonso Trindade Araújo de Pascoal Faria | NIF: 699969500 | Data de nascimento: 1970-10-22700:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
8) Nome: Pedro Miguel Amorim de Beir | NIF: 499110377 | Data de nascimento: 1988-08-12700:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 4
9) Nome: Ana João Dias de Aluguerda | NIF: 894874169 | Data de nascimento: 1988-08-12700:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 3
10) Nome: Alberto Rui Vilaverde Monteiro da Silva | NIF: 279624672 | Data de nascimento: 1993-09-26700:00 | Classificação: 0.0 | Número de Alugueres: 2

Figura 3.32: Top 10 clientes que mais utilizam o sistema em Kms percorridos

Inclusão de novas viaturas na aplicação

De forma a incluir novas viaturas na aplicação achamos por bem criar uma classe abstrata "Veículo" (como pode ser visto no esquema do capítulo 2). Assim, para que as classes "TrotineteEletrica", "PranchaSurfEletrica"e "BicicletaEletrica" (por exemplo) pudessem ser subclasses de "Veículo", teria de ser criada uma nova classe "Carro" que seria superclasse de "Carro Hibrido", "Carro Eletrico" e "Carro Gasolina"e, por sua vez, subclasse de "Veículo". Isto é válido e vantajoso, uma vez que, como as classes "Carro", "TrotineteEletrica", "PranchaSurfEletrica" e "BicicletaEletrica" partilham certos atributos, tais como matrícula, classificação e preço base por km, tiramos partido da herança. Adicionalmente, a implementação de certos métodos tais como abastecer o Veículo varia de subclasse para subclasse, daí a importância da classe "Veículo" ser abstrata para garantir que esse método é implementação que satisfaça o referido acima pode ser vista na figura 3.1.

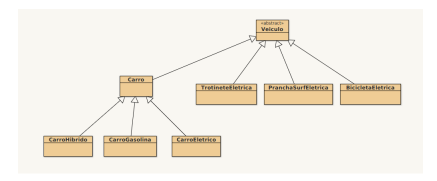


Figura 4.1: Possível arquitetura

Conclusão

Em resumo, com este projeto, tivemos oportunidade de consolidar e pôr em prática os conhecimentos adquiridos nesta unidade curricular numa situação do mundo real. Acreditamos ter sido bastante enriquecedor na medida em que nos poderão ser solicitados projetos do mesmo cariz quando nos encontrarmos no mundo do trabalho.