

**Universidade do Minho** Escola de Engenharia Licenciatura em Engenharia Informática

# Unidade Curricular de Desenvolvimento de Sistemas de Software

Ano Letivo de 2023/2024

### [Inserir título aqui]

**Rodrigo Monteiro Diogo Abreu Luís Figueiredo** a100706 a100646 a100549

Outubro, 2023

# [Inserir título aqui]

Rodrigo Monteiro Diogo Abreu Luís Figueiredo a100706

a100646

a100549

Outubro, 2023

#### Resumo

<<O resumo tem como objectivo descrever de forma sucinta o trabalho realizado. Deverá conter uma pequena introdução, seguida por uma breve descrição do trabalho realizado e terminando com uma indicação sumária do seu estado final. Não deverá exceder as 400 palavras.>>

**Área de Aplicação**: << Identificação da Área de trabalho. Por exemplo: Desenho e arquitectura de Sistemas de Bases de Dados.>>

**Palavras-Chave**: <<Conjunto de palavras-chave que permitirão referenciar domínios de conhecimento, tecnologias, estratégias, etc., directa ou indirectamente referidos no relatório. Por exemplo: Bases de Dados Relacionais, Gestão de Índices, JAVA, Protocolos de Comunicação.>>

# Índice

1. Introdução	:
2. Objetivos	:
3. Modelo de Domínio	:
4. Modelo de Use Cases	4
4.1. Another one	4
4.2. Registo de um cliente	4
4.3. Check-Up	4
5. Conclusões	!
Referências	•
Anexos	

## Lista de Figuras

Figura 1: Modelo de domínio

3

### Lista de Tabelas

# 1. Introdução

# 2. Objetivos

### 3. Modelo de Domínio

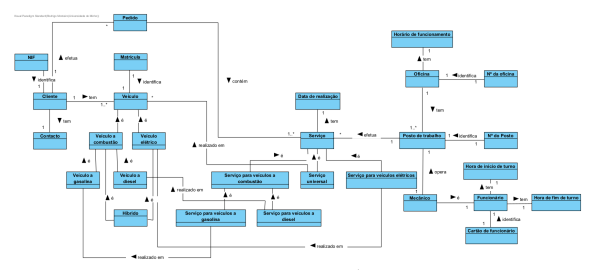


Figura 1: Modelo de domínio

#### 4. Modelo de Use Cases

#### 4.1. Another one

#### Use case:

- Descrição:
- Cenários:
- Pré-condição:
- Pós-condição:
- Fluxo normal:

#### 4.2. Registo de um cliente

Use case: Registo de um cliente

- Descrição:
- Cenários:
- Pré-condição:
- Pós-condição:
- Fluxo normal:

#### 4.3. Check-Up

Use case: Check-Up

- **Descrição**: Um cliente pede para que seja efetuado um check-up um serviço gratuito em que se faz a verificação do veículo e se identificam eventuais intervenções que sejam necessárias.
- Cenários: (3) Visita à estação de serviço 1
- Pré-condição: O cliente e o seu veículo têm de estar registados no sistema
- Pós-condição: True (por enquanto)
- Fluxo normal:
  - 1. A ficha do veículo é atualizada, assinalando a necessidade de check-up.
  - 2. O sistema calcula uma previsão de quando o serviço irá terminar.
  - 3. Após a conclusão do serviço, a ficha é atualzada novamente.
- Fluxo alternativo 1: [Necessidade de execução de outros serviços] (Passo 3)
  - 3.1 O sistema calcula a ordem de serviço necessária, e uma previsão da hora em que acaba.
  - 3.2 O cliente concorda que os serviços sejam efetuados.
  - 3.3 Os serviços são efetuados e a ficha do veículo é atualizada.
- Fluxo alternativo 2: [Cliente quer ser notificado] (Passo 3.2)
  - 3.2.1 Os serviços são efetuados e a ficha do veículo é atualizada.
  - 3.2.2 Quandos os serviços terminam, o cliente é notificado.
- Fluxo alternativo 3: [Cliente não concorda que os serviços sejam efetuados] (Passo 3.2)
  - 3.2.1 Os serviços não são efetuados.

### 5. Conclusões

### Referências

### **Anexos**