# Ficha Prática #04

# 4.1 Objectivos

- 1. Praticar a identificação da API da camada da Lógica de Negócio, e seus subsistemas, a partir de especificações de Casos de Uso.
- 2. Praticar a utilização de **Diagramas de Componentes** para modelar a estruturação da camada da Lógica de Negócio em subsistemas.

# 4.2 Exercícios

Para os exercícios abaixo propostos analise os enunciados e responda às questões criando os respectivos diagramas. Considere que a cada subsistema identificado corresponderá um Componente na implementação.

## 4.2.1 Biblioteca

Relembre o exercício da Biblioteca apresentado na Ficha Prática #03 (Exercício 3.2.4). Considere o Modelo de Domínio lá fornecido e a solução já desenvolvida para o os diferentes Use Case.

- 1. Tendo em conta a descrição do Use Case "Registar Requisição de Livro":
  - (a) Identifique as responsabilidades da camada de negócio.
  - (b) Defina a assinatura das operações correspondentes às responsabilidades identificadas no ponto anterior e represente a API resultante num Diagrama de Classe.

(c) Identifique os possíveis subsistemas em que a lógica de negócio deverá ser dividida e desenhe o Diagrama de Componentes correspondente. Represente ainda as APIs resultantes no Diagrama de Classe.

2. Repita o exercício para o Use Case "Registar devolução de livro" (ou o equivalente que tenha especificado).

#### 4.2.2 Redes Sociais

Nos Exercícios 2.3.1 e 3.2.1, da Ficha Prática #02 e da Ficha Prática #03, respetivamente, foi-lhe pedida a modelação do domínio e dos requisitos funcionais de uma rede social. A partir dos casos de uso definidos para esse mini-projecto, identifique as API e correspondentes subsistemas e desenhe um diagrama de Componentes que descreva a estrutura da camada de negócio.

## 4.2.3 Lumen

A Lumen é uma de instalação de painéis solares. O Modelo de Domínio é apresentado na Figura 4.1.

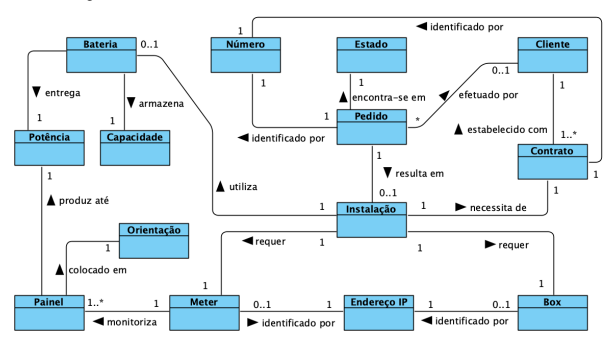


Figura 4.1: Proposta de Modelo de Domínio para o negócio da Lumen (parcial)

Considere que, durante a modelação de requisitos realizada, foi elaborado o diagrama de casos de uso representado na Figura 4.2. A funcionalidade que está

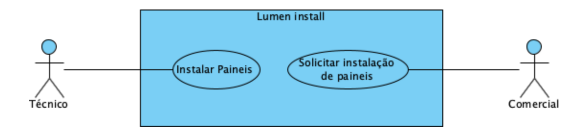


Figura 4.2: Extrato do diagrama de Use Case

Use Case: Instalar Painéis

Descrição: O Actor dirige-se a local de instalação e efectua-a.

Pré-condição: Existem instalações a efectuarPós-condição: Instalação efectuada com sucesso

Fluxo normal:

- 1. Sistema determina próximas instalações e comunica-as ao Actor
- 2. Actor selecciona instalação a realizar
- 3. Sistema apresenta informação do pedido de instalação
- 4. Actor indica número do contrato de energia
- 5. Actor indica orientação e potência dos painéis a instalar e consumo típico da casa
- 6. Sistema valida orientação e informa Actor de que esta é adequada
- 7. Actor indica IPs do meter e da box
- 8. Sistema regista as informações fornecidas no contrato
- 9. Actor confirma o bom funcionamento da instalação
- 10. Sistema encerra processo

Fluxo alternativo (1): [contrato de energia inexistente] (passo 4)

- 4.1. Actor indica inexistência de contrato de energia
- 4.2. Sistema regista novo contrato de energia
- 4.3. regressa a 5

Fluxo alternativo (2): [produção será excessiva no pico de produção] (passo 6)

- 6.1. Sistema ao validar orientação conclui que ela será excessiva no pico de produção
- 6.2. Sistema calcula capacidade ideal da bateria a instalar
- 6.3. Sistema regista possibilidade de instalação de bateria (para contacto posterior) e informa Actor
- 6.4. regressa a 7

Fluxo de excepção (3): [impossível aceder ao local] (passo 4)

- 4.1. Actor indica impossibilidade de acesso
- 4.2. Sistema regista impossibilidade de acesso e adia instalação

Figura 4.3: Proposta de especificação para o use case "Instalar Painéis"

especificada no caso de uso "Instalar Painéis" tem em vista suportar o técnico durante a fase de instalação dos painéis. A equipa de projecto, juntamente com o cliente, especificou a interacção a existir entre o técnico e o sistema, dando origem ao caso de uso apresentado na Figura 4.3).

Tendo em conta essa descrição:

- Identifique as responsabilidades da camada de negócio presente no caso de uso "Instalar Paineis".
- 2. Desenvolva a API da camada de negócio que deriva dessas responsabilidades.
- 3. Identifique os possíveis subsistemas em que a lógica de negócio deverá ser dividida e desenhe o Diagrama de Componentes correspondente.
- 4. Considerando a especificação do caso de uso "Instalar Painéis", apresentada na Figura 4.3, considera o modelo de domínio da Figura 4.1 completo? Em caso negativo, complete-o.

#### 4.2.4 Teo

O Teo é um sistema de suporte a operadores de telecomunicações, cujo Modelo de Domínio é apresentado na Figura 4.4.

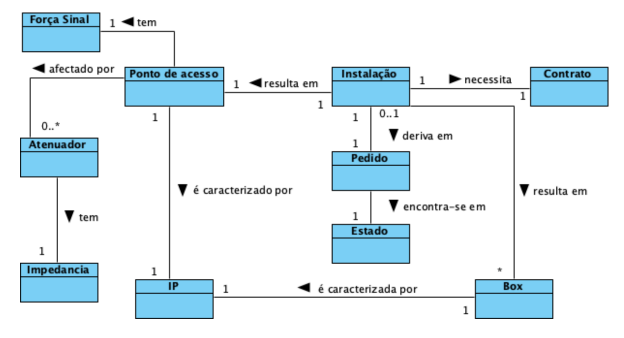


Figura 4.4: Proposta de Modelo de Domínio para o Teo (parcial)

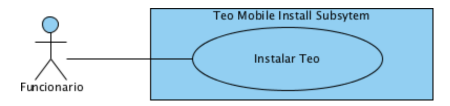


Figura 4.5: Extrato do diagrama de Use Case

Considere o Use Case "Instalar Teo" representado na Figura 4.6, retirado da modelação de requisitos realizada. A funcionalidade que está especificada no Use Case corresponde à fase de instalação física do acesso aos conteúdos. A equipa de projecto, juntamente com o cliente, descreveu a interacção a existir entre o funcionário e o sistema (ver descrição do *Use Case* na Figura 4.6).

Tendo em conta essa descrição:

- 1. Considerando a especificação apresentada na Figura 4.6, considera o modelo de domínio da Figura 4.4 completo? Em caso negativo, complete-o.
- 2. Identifique as responsabilidades da camada de negócio presente no caso de uso "Instalar Teo".
- 3. Desenvolva a API da camada de negócio que deriva dessas responsabilidades.
- 4. Identifique os possíveis subsistemas em que a lógica de negócio deverá ser dividida e desenhe o Diagrama de Componentes correspondente.

Use Case: Instalar Teo

**Descrição:** O Actor dirige-se a local de instalação e efectua-a.

**Pré-condição:** Existem instalações a efectuar **Pós-condição:** Instalação efectuada com sucesso

#### Fluxo normal:

- 1. Sistema determina próximas instalações e apresenta lista ao Actor
- 2. Actor selecciona instalação a partir da informação fornecida pelo sistema
- 3. Sistema apresenta ficha de pedido
- 4. Actor indica número do contrato de linha
- 5. Actor indica leitura da força de sinal
- 6. Sistema valida força de sinal e informa Actor de que força de sinal é adequada
- 7. Actor regista IPs do ponto de acesso e das boxes
- 8. Sistema regista as informações fornecidas no contrato
- 9. Actor confirma o bom funcionamento da instalação
- 10. Sistema encerra processo

#### Fluxo alternativo (1): [contrato de linha inexistente] (passo 4)

- 4.1. Actor indica inexistência de contrato de linha
- 4.2. Sistema regista novo contrato de linha
- 4.3. regressa a 5

#### Fluxo alternativo (2): [força de sinal demasiado forte] (passo 6)

- 6.1. Sistema não consegue validar força de sinal demasiado forte e informa Actor
- 6.2. Sistema calcula impedância dos atenuadores
- 6.3. Sistema indica impedâncias
- 6.4. Actor confirma instalação dos atenuadores
- 6.5. regressa a 7

# Fluxo de excepção (3): [impossível aceder ao local] (passo 4)

- 4.1. Actor indica impossibilidade de acesso
- 4.2. Sistema regista impossibilidade de acesso e cancela instalação

#### Fluxo de excepção (4): [força de sinal demasiado fraca] (passo 6)

- 6.1. Sistema não consegue validar força de sinal demasiado fraca e informa Actor
- 6.2. Sistema cancela instalação

Figura 4.6: Proposta de especificação para o use case "Instalar Teo"