Ficha Prática #06

6.1 Objectivos

- 1. Praticar a modelação com **Diagramas de Classe** e **Diagramas de Sequência**.
- Praticar o refinamento da arquitectura para prever a ligação à Camada de Dados.
- 3. Relacionar estes diagramas com a implementação que eles representam.

6.2 Exercícios

Para os exercícios abaixo propostos analise os enunciados e responda às questões criando os respectivos diagramas.

6.2.1 Parques de Estacionamento

Relembre o Exercício 5.2.4 da Ficha Prática #05. Tendo como referência o arquitectura apresentada na Figura 6.1, responda às seguintes questões:

- 1. Identifique as entidades a persistir e que tabelas seriam necessárias para as mapear numa Base de Dados relacional.
- Refaça o Diagrama de Classes apresentado, por forma a considerar a implementação de persistência.
- 3. Considere o **Diagrama de Sequência**, apresentado na Figura 6.2, relativo à operação criaRegisto, que dado os códigos de um identificador e de um parque, e duas datas, insere um novo registo no sistema. Refaça o diagrama, tendo em consideração a arquitectura definida na alínea anterior.

DSS 2023/2024 Ficha Prática #06

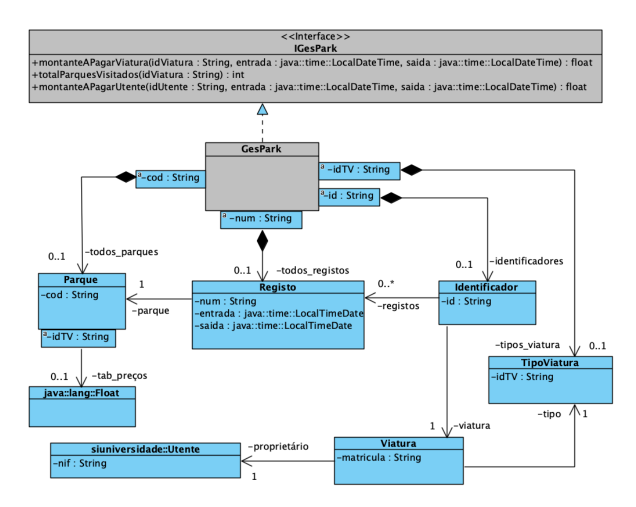


Figura 6.1: Proposta de arquitectura para o Exercício 6.2.1

- 4. Refaça, agora, os Diagramas de Sequência que desenvolveu para as alíneas 4 a 6 do Exercício 5.2.4 da Ficha Prática #05¹.
- 5. Utilize as capacidades de geração de código do Visual Paradigm para gerar código Java a partir do Diagrama de classes.
- 6. Utilizando o código da alínea anterior com ponto de partida, escreva o código Java dos métodos da API, a partir dos Diagramas de Sequência que desenvolveu nas alíneas acima.

6.2.2 Mediateca

Considere que lhe é pedido o desenvolvimento de um Sistema de Informação para uma Mediateca Digital (uma biblioteca multimédia). O sistema deverá permitir re-

¹Reveja os Diagramas de Sequência originais, para os adaptar à arquitectura da Figura 6.1, caso necessário.

DSS 2023/2024 Ficha Prática #06

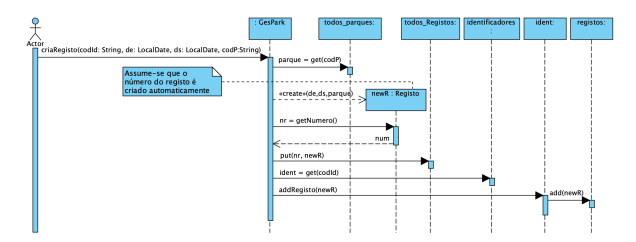


Figura 6.2: Operação criaRegisto

gistar informação relativa aos vários tipos de documentos. Todos os documentos deverão possuir um número de registo que os identifica, bem como um nome, uma descrição, uma classificação etária (>0, >6, >12, >16, >18) e o endereço do ficheiro que contém o documento.

O sistema deverá ainda permitir acesso aos documentos (para tal todos os documentos deverão possuir um método play que permita a sua visualização/audição). Nesta fase vão apenas ser considerados três tipos de documento (<u>mp3</u> para documentos áudio; <u>png</u> para documentos visuais; <u>mpeg</u> para documentos audiovisuais). A solução proposta deverá facilitar a adição de novos tipos de documento em fase posterior.

Para permitir referências cruzadas entre documentos, cada documento deverá possuir uma lista de referências para outros documentos no sistema (para ter a possibilidade de registar documentos associados ou semelhantes).

O sistema deverá contemplar dois tipos de utilizadores: utentes e administradores. Todos os utilizadores possuem um nome de utilizador e uma senha de acesso. Para cada utente deverá ser registado o seu nome e morada, bem como a sua data de nascimento.

Os utentes utilizam o sistema para procurar e consultar documentos. A procura é efectuada indicando uma frase chave, a consulta é efectuada indicando o número do registo do documento (esse número poderá ser obtido através de uma procura). No entanto, o acesso a um documento só é permitido se a classificação etária do documento não for incompatível com a idade do utente.

Os utentes podem ainda propor novos documentos para inclusão na Mediateca. Nesse caso a proposta é registada e fica pendente de aprovação por um administrador.

Os administradores fazem a gestão da informação no sistema, pelo que podem

DSS 2023/2024 Ficha Prática #06

adicionar e remover utentes, bem como adicionar e remover documentos. É ainda incumbência dos administradores aceitar (ou não) os documentos propostos pelos utentes. Caso o documento seja aceite, o administrador deverá atribuir-lhe uma classificação etária.

Responda às seguintes questões (note que os diagramas pedidos são interdependentes):

- Sabendo que cada Use Case identificável acima dará origem a um método na Facade da camada de negócio do sistema, proponha um **Diagrama de** Classe, o mais completo possível, para essa camada (inclua as variáveis e métodos que considerar mais relevantes).
- 2. Proponha um **Diagrama de Sequência** para o método que devolve uma lista com os números de registo de todos os documentos que satisfazem uma dada frase chave: <a href="mailto:public List<String">public List<String> procura(String chave)
- 3. Uma das possibilidades para representar os vários tipos de documento no Diagrama de classes é ter uma classe Documento com sub-classes para os vários tipos de documento, outra é ter apenas a classe Documento e incluir nela uma variável de instância que indica o tipo do documento. Justifique a escolha que fez na resolução da questão anterior.
- 4. Escreva o código relativo ao Diagrama de Sequência da alínea 2.
- 5. Modifique o Diagrama de Classe anteriormente desenvolvido para prever a ligação com a camada de dados.
- 6. Refaça as alíneas 4. e 5.