

Universidade do Minho

Mestrado Integrado em Engenharia Informática Licenciatura em Ciências da Computação

Unidade Curricular de Bases de Dados

Ano Lectivo de 2018/2019

Testes Clínicos de Atletas de atletismo

Ana Margarida Campos A85166 Ana Catarina Gil A85266 Tânia Rocha A85176

Janeiro, 2020



| Data de Recepção | |
|------------------|--|
| Responsável | |
| Avaliação | |
| Observações | |

Testes Clínicos de Atletas de atletismo

Ana Margarida Campos A85166 Ana Catarina Gil A85266 Tânia Rocha A85176

Janeiro, 2020

Resumo

Este projeto tem como principal objetivo o desenvolvimento de um sistema de gestão de bases

de dados relacional e não relacional, que irá permitir administrar, de forma adequada, o agendamento e

realização de testes clínicos de atletas de Atletismo de diferentes modalidades e categorias.

De maneira a obter um modelo de base de dados viável, procuramos seguir um conjunto de

passos bem definidos. Assim, começamos o nosso trabalho pelo levantamento de requisitos. Esta fase

consiste principalmente na escolha e na procura de informação relevante e imprescindível para o

desenvolvimento do projeto bem como solucionar alguns conflitos que podem aparecer ao longo do

mesmo. Seguiu-se o desenho do modelo conceptual caracterizado por ser um modelo de dados

independente da implementação lógica e física. Com base neste, foi realizado o modelo lógico, modelo

esse que aperfeiçoa o modelo conceptual. Por fim, realizou-se o modelo físico, onde já é possível a

manipulação de dados.

Em síntese, podemos concluir que o trabalho aqui apresentado cumpre as condições

necessárias para que seja gerada uma base de dados simples de acordo com o problema inicialmente

proposto.

Área de Aplicação: Desenho e arquitetura de Sistemas de Base de Dados.

Palavras-Chave: Bases de Dados, levantamento de requisitos, modelo conceptual, modelo lógico,

modelo físico, manipulação de dados, mysql, neo4j.

i

Conteúdo

| RESUMO | |
|---|-----|
| ÍNDICE DE FIGURAS | IV |
| ÍNDICE DE TABELAS | VII |
| 1. INTRODUÇÃO | 1 |
| 1.1. Contextualização | 1 |
| 1.2. Apresentação do Caso de Estudo | 1 |
| 1.3. MOTIVAÇÃO E OBJETIVOS | 2 |
| 1.4. ESTRUTURA DO RELATÓRIO | 2 |
| 2. REQUISITOS LEVANTADOS | 3 |
| 2.1. REQUISITOS DE DESCRIÇÃO (RD) | 3 |
| 2.2. REQUISITOS DE EXPLORAÇÃO (RE) | 3 |
| 2.3. REQUISITOS DE CONTROLO | 4 |
| 3. DESENVOLVIMENTO DO MODELO CONCEPTUAL | 5 |
| 4. MODELAÇÃO LÓGICA | 8 |
| 4.1. CONSTRUÇÃO DO MODELO DE DADOS LÓGICO | 8 |
| 4.2. DERIVAR RELAÇÕES A PARTIR DO MODELO CONCETUAL | 14 |
| 4.3. VALIDAR RELAÇÕES USANDO A NORMALIZAÇÃO | 15 |
| 4.4. VALIDAÇÃO DO MODELO COM INTERROGAÇÕES DO UTILIZADOR | 16 |
| 4.5. VALIDAÇÃO DO MODELO COM AS TRANSAÇÕES ESTABELECIDAS | 16 |
| 4.6. DESENHO DO MODELO LÓGICO | |
| 4.7. REVER MODELO LÓGICO COM O UTILIZADOR | 18 |
| 5. IMPLEMENTAÇÃO FÍSICA | 19 |
| 5.1. SELEÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DE BASE DE DADOS | 19 |
| 5.2. Tradução do esquema lógico para o sistema de gestão de bases de dados escolhido em SQL | 19 |
| ESPECIALIDADE | 21 |
| TESTE CLÍNICO | 22 |
| ATLETA_HAS_MEDICAMENTO | 23 |
| 5.3. Tradução de alguns dos requisitos do utilizador para o SQL | 23 |
| PASSAGEM DO REQUISITO DE EXPLORAÇÃO TRÊS (RE3) PARA O MYSQL: | 25 |
| 5.4. DEFINIÇÕES E CARACTERIZAÇÃO DOS MECANISMOS DE SEGURANCA EM SOL | 33 |

| 5.5. DEFINIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS VISTAS DE UTILIZAÇÃO EM SQL | 35 |
|---|----|
| 5.6. REVISÃO DO SISTEMA IMPLEMENTADO COM O UTILIZADOR | 35 |
| 6. BASE DE DADOS NÃO RELACIONAL (NOSQL) | 36 |
| 6.1. MIGRAÇÃO DA BASE DE DADOS ANTERIOR | 36 |
| 6.2. MIGRAÇÃO DAS INTERROGAÇÕES PARA O MODELO NÃO RELACIONAL | 38 |
| 7. ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE <i>SQL</i> E <i>NEO4J</i> | 46 |
| 8. CONCLUSÃO | 47 |
| REFERÊNCIAS | 48 |
| LISTA DE SIGLAS E ACRÓNIMOS | 49 |
| ANEXOS | 50 |
| Anexo 1 – Entrevista | 50 |
| Anexo 2 – Modelo Físico no <i>MySQL</i> | 51 |
| ANEXO 3 – POVOAMENTO DAS TABELAS | 57 |

Índice de Figuras

| Figura 1: Modelo Conceptual | 5 |
|--|----------------|
| Figura 2: Passagem da entidade Atleta para o modelo lógico | 8 |
| Figura 3: Passagem da entidade Tecnico para o modelo lógico | 9 |
| Figura 4: Passagem da entidade Modalidade para o modelo lógico | 9 |
| Figura 5: Passagem da entidade Categoria para o modelo lógico | 10 |
| Figura 6: Passagem da entidade Especialidade para o modelo lógico | 10 |
| Figura 7: Passagem da entidade Recurso para o modelo lógico | 11 |
| Figura 8: Passagem da entidade Localizacao para o modelo lógico | 11 |
| Figura 9: Passagem da entidade TesteClinico para o modelo lógico | 12 |
| Figura 10: Passagem da relação de N para N e do atributo Medicamento | para o modelo |
| lógico | 13 |
| Figura 11: Modelo lógico | 18 |
| Figura 12: Tabela Categoria no modelo físico | 19 |
| Figura 13: Tabela Modalidade no modelo físico | 20 |
| Figura 14: Tabela Atleta no modelo físico | 20 |
| Figura 15: Tabela Especialidade no modelo físico | 21 |
| Figura 16: Tabela Tecnico no modelo físico | 21 |
| Figura 17: Tabela Medicamento no modelo físico | 21 |
| Figura 18: Tabela TesteClinico no modelo físico | 22 |
| Figura 19: Tabela Recurso no modelo físico | 22 |
| Figura 20: Tabela Atleta_has_Medicamento no modelo físico | 23 |
| Figura 21: Listagem de atletas por modalidade | 23 |
| Figura 22: Resultado obtido de RE1 | 24 |
| Figura 23: Atletas listados por localidade | 24 |
| Figura 24: Resultado obtido de RE2 | 24 |
| Figura 25: Listagem de dados referentes aos testes clínicos bem como o seu | respetivo ano. |
| | 25 |
| Figura 26: Resultado obtido RE3 | 25 |
| Figura 27: Quantia gasta por cada modalidade | 25 |

| Figura 28: Resultado obtido RE4 | 26 |
|---|----|
| Figura 29: Consultas para um determinado atleta | 26 |
| Figura 30: Resultado obtido RE5 | 26 |
| Figura 31: Ranking do número de consultas para cada especialidade | 26 |
| Figura 32: Resultado obtido RE6 | 26 |
| Figura 33: Ranking da faturação por especialidade | 27 |
| Figura 34: Resultado obtido RE7 | 27 |
| Figura 35: Atletas que faltaram a consultas | 27 |
| Figura 36: Resultado obtido (RE7) | 27 |
| Figura 37: Ranking dos médicos pelo número de consultas | 28 |
| Figura 38: Resultado obtido (RE9) | 28 |
| Figura 39: Agendamento de um teste clínico | 29 |
| Figura 40: Cancelamento de um teste clínico | 30 |
| Figura 41: Listagem de medicamento de um dado atleta | 30 |
| Figura 42: Resultado obtido RE12 | 30 |
| Figura 43: Listagem de atletas por categoria | 31 |
| Figura 44: Resultado obtido RE13 | 31 |
| Figura 45: Percentagem de equipamentos usados num certo dia | 32 |
| Figura 46: Resultado obtido RE14 | 32 |
| Figura 47: Adicionar um Atleta | 33 |
| Figura 48: Criação de utilizadores no MySQL | 34 |
| Figura 49: Vista do Técnico em relação à tabela Teste Clínico | 35 |
| Figura 50: Vista do Técnico em relação à tabela Recurso | 35 |
| Figura 51: Vista do Técnico em relação à tabela Atleta | 35 |
| Figura 52: Exemplo de importação | 36 |
| Figura 53: Grafo exemplo | 37 |
| Figura 54: Grafo Final | 37 |
| Figura 55: Atletas por modalidade | 38 |
| Figura 56: Atletas por localidade | 39 |
| Figura 57: Dados de consulta por cada ano | 39 |
| Figura 58: Quantia gasta por modalidade | 40 |
| Figura 59: Próximas consultas para um atleta | 40 |
| Figura 60: Ranking de número de consultas por especialidade | 41 |
| Figura 61: Ranking de faturação por especialidade | 42 |
| Figura 62: Atletas que faltaram a consultas | 42 |
| Figura 63: Ranking do número de consultas por técnico | 42 |
| Figura 64: Agendar um teste clínico | 43 |
| Figura 65: Cancelar teste clínico | 43 |

| Figura 66: Listagem de medicamentos de um dado atleta | 43 |
|---|----|
| Figura 67: Atletas por categoria | 44 |
| Figura 68: Percentagem de equipamentos usados num certo dia | 45 |

Índice de Tabelas

| Tabela 1: Identificação e associação dos atributos com as entidades | 7 |
|---|----|
| Tabela 2: Identificação das chaves primárias e estrangeiras | 15 |

1. Introdução

No âmbito da unidade curricular de Base de Dados foi-nos proposto a análise, planeamento e implementação de um Sistema de Gestão de Base de Dados relacional e não relacional, tendo como base o agendamento e realização de Testes Clínicos de atletas de Atletismo de diferentes modalidades e categorias. Neste relatório, são apresentados todos os passos dados no sentido a cumprir o objetivo proposto.

1.1. Contextualização

Desde o ano 2000 que é realizada em Portugal uma competição nacional de atletismo, que visa a participação de todos os atletas das diversas modalidades e categorias. Esta competição foi originalmente concebida pelo representante da federação portuguesa de atletismo que pediu auxílio a uma empresa para a elaboração dos testes clínicos de todos os atletas participantes.

Esta empresa tem várias clínicas espalhadas por todo o país (Braga, Lisboa, Barcelos, Setúbal, Faro) e é caracterizada pelos seus bons equipamentos e excelentes técnicos. No entanto, os métodos usados para guardar informações necessárias para o bom funcionamento destas clínicas usam tecnologias ultrapassadas para os dias que correm tornando a gerência da empresa cada vez mais difícil.

1.2. Apresentação do Caso de Estudo

Devido a problemas financeiros o dono da empresa de clínicas teve de a vender passando esta a possuir atualmente uma nova gerência.

A chegada da nova gerência implicou alterações a nível de guardar e alterar informações no agendamento e realização de testes clínicos pois estas encontravam-se ainda a ser manipuladas de uma maneira não informatizada.

De maneira a tornar a gestão mais fácil, não só na atualidade, mas também no futuro, a empresa decidiu ver opções para implementar um sistema mais adequado.

1.3. Motivação e Objetivos

Uma das motivações que levou o Senhor Rui, novo gerente da empresa, a contratar um grupo de engenheiros informáticas foi o facto do antigo dono guardar todas as informações em formato papel (agendas e livros com todas as informações sobre atletas, técnicos e testes clínicos) sendo bastante difícil a organização de todos os documentos. Outro dos motivos apresentado, foi o facto de este querer expandir o número de clínicas por mais locais ao longo do país.

O principal objetivo na elaboração deste projeto é o desenvolvimento de um sistema de gestão de bases de dados relacional e não relacional, que irá permitir administrar, de forma adequada, os recursos de várias clínicas para que desta forma seja possível agendar e realizar testes clínicos de atletas de Atletismo de diferentes modalidades e categorias.

1.4. Estrutura do Relatório

Após a apresentação do contexto do problema, do caso de estudo, das suas motivações e objetivos surge agora os passos para o desenvolvimento da base de dados propriamente dita. Primeiramente foi elaborado o levantamento de requisitos. Seguidamente foi desenvolvido os modelos conceptual, lógico e físico através da utilização do *MySQLWorkbench*. Posteriormente, foi elaborado o modelo não relacional através da utilização do software *Neo4j*. No fim, é ainda apresentada uma secção dedicada à análise crítica do projeto bem como algumas referências utilizadas ao longo do mesmo.

2. Requisitos levantados

2.1. Requisitos de descrição (RD)

RD1: A base de dados deverá ser capaz de guardar informação relativa aos atletas, técnicos, testes clínicos, recursos;

RD2: Todos os atletas devem ser registados no sistema;

RD3: Os atletas devem ser caracterizados por: nome, idade, género, email, cartão de cidadão, localidade, modalidade, categoria, data de nascimento e contacto telefónico;

RD4: Todos os técnicos atualmente empregues devem ser registados no sistema;

RD5: Os técnicos devem ser caracterizados por: nome, número de identificação do técnico (id), morada, contacto telefónico e especialidade;

RD6: O sistema deverá ser capaz de registar os testes clínicos de cada atleta;

RD7: Cada teste clínico deve ser caracterizado por: tipo, duração, estado, data e identificação do teste clínico (id);

2.2. Requisitos de exploração (RE)

RE1: O sistema deverá ser capaz de agrupar os atletas de acordo com a sua modalidade;

RE2: O sistema deverá ser capaz de agrupar os atletas de acordo com a sua localidade;

RE3: O sistema deverá ser capaz de listar dados referentes aos testes clínicos bem como o seu respetivo ano.

RE4: O sistema deverá ser capaz de listar as modalidades e a respetiva quantia gasta por cada uma até ao momento.

RE5: O sistema deverá ser capaz de apresentar a um determinado cliente todas as suas consultas efetuadas até ao momento.

RE6: O sistema deverá ser capaz de apresentar o ranking do número de consultas para cada especialidade.

RE7: O sistema deverá ser capaz de apresentar o ranking da faturação por especialidade.

RE8: O sistema deverá ser capaz de apresentar por ano quantos atletas foram realizar testes clínicos.

RE9: O sistema deverá ser capaz de mostrar o ranking dos médicos pelo número de consultas.

RE10: O sistema deverá ser capaz de agendar testes clínicos.

RE11: O sistema deverá ser capaz de cancelar testes clínicos.

RE12: O sistema deverá ser capaz de listar os medicamentos de cada atleta.

RE13: O sistema deverá ser capaz de listar os atletas por categoria.

RE14: O sistema deverá ser capaz de apresentar a percentagem de equipamentos usados num determinado dia.

RE15: O sistema deverá ser capaz de adicionar um novo atleta.

2.3. Requisitos de controlo

RC1: O dono da clínica de testes clínicos para atletas deverá possuir controlo total à base de dados;

RC2: Os técnicos da clínica não podem aceder a qualquer informação dos outros técnicos;

RC3: Os atletas não podem ter acesso à base de dados.

3. Desenvolvimento do Modelo Conceptual

Após a análise de requisitos, passamos para a conceção do Modelo Concetual. Esta modelação consiste no processo de construção de um modelo que é capaz de relacionar informação independentemente da implementação.

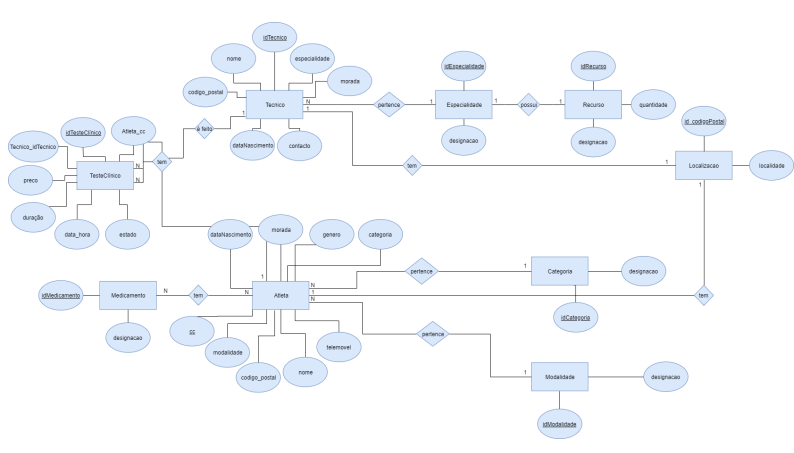


Figura 1: Modelo Conceptual

3.1 Identificação e caracterização das associações dos atributos com as entidades

Depois de analisados os requisitos chegamos a um conjunto de entidades que se apresentam nas seguintes tabelas.

| Entidade | Atributos | Descrição | Dados |
|----------------|-----------------|---|-------------------------------|
| | idTesteClinico | Identifica unicamente um teste clínico | Inteiro |
| | data_hora | Data e hora do teste clínico | DATETIME |
| TesteClinico - | preco | Preço do teste clínico | Double(4,2) |
| restectimico | estado | Estado do teste clínico (se já se realizou ou não, ou se foi cancelado) | Variável até 45 caracteres |
| | idTecnico | Identifica o técnico que realizou o teste | Inteiro |
| | idAtleta | Identifica o atleta que realizou o teste | Inteiro |
| | duracao | Indica a duração de um teste clínico | Inteiro |
| Especialidade | idEspecialidade | Identifica unicamente a especialidade | Inteiro |
| specialidade | designacao | Designação da especialidade | Variável até 45 caracteres |
| Localização | id_codigoPostal | Identifica unicamente a localização a partir do código postal | Variável até 45 caracteres |
| Localização | Localidade | Identifica a Localidade | Variável até 45 caracteres |
| Modalidade - | idModalidade | Identifica unicamente a modalidade do atleta | Inteiro entre 1 e MAXINT |
| Wodandade | designacao | Designação da modalidade | Variável até 45 caracteres |
| Categoria | idCategoria | Identifica unicamente a categoria do atleta | Inteiro |
| Categoria | designacao | Designação da categoria | Variável até 45 caracteres |
| | idRecurso | Identifica unicamente um recurso (equipamento) | Inteiro |
| Recurso | designacao | Designação do recurso | Variável até 45 caracteres |
| | quantidade | Quantidade de recursos existentes | Inteiro |
| | idEspecialidade | ldentifica a especialidade que está interligada com o recurso | Inteiro |

| Entidade | Atributos | Descrição | Dados |
|-------------|----------------|---|-------------------------------|
| | сс | Cartão de cidadão do atleta | Inteiro |
| | modalidade | Modalidade em que se encontra o atleta | Inteiro |
| | codigo_postal | Código postal do atleta | Variável até 45 caracteres |
| | nome | Nome do atleta | Variável até 45 caracteres |
| Atleta | telemovel | Número de telemóvel do atleta | Inteiro |
| | dataNascimento | Data de Nascimento do atleta | DATETIME |
| | morada | Morada do atleta | Variável até 45 caracteres |
| | genero | Género do atleta | Variável até 45 caracteres |
| | categoria | Categoria em que se encontra o atleta | Inteiro |
| | idTecnico | Identifica unicamente um técnico | Inteiro |
| | nome | Nome do técnico | Variável até 45 caracteres |
| | codigo_postal | Código postal do técnico | Variável até 45 caracteres |
| Tecnico | especialidade | Especialidade do técnico | Inteiro |
| | morada | Morada do técnico | Variável até 45 caracteres |
| | dataNascimento | Data de nascimento do técnico | DATETIME |
| | contacto | Contacto do técnico | Inteiro |
| Madiaamanta | idMedicamento | Identifica unicamente um medicamento | Inteiro |
| Medicamento | idAtleta | Identificador do atleta que consume o medicamento | Inteiro |

Tabela 1: Identificação e associação dos atributos com as entidades

4. Modelação lógica

4.1. Construção do modelo de dados lógico

Com vista a construir o modelo lógico do projeto, utilizamos o modelo conceptual para nos orientarmos. Apesar deste ser muito semelhante, existem algumas opções que têm de ser tomadas de forma independente para permitir a consistência e coerência nos dados. De seguida é especificado todo o processo:

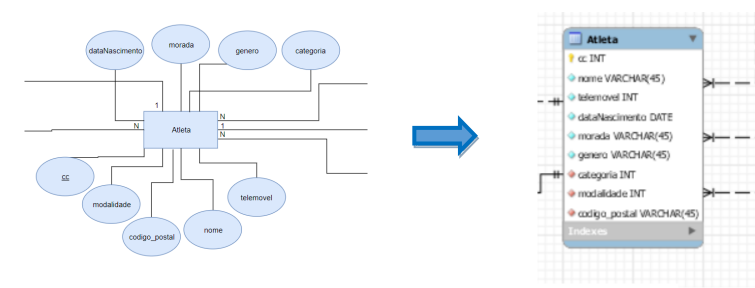


Figura 2: Passagem da entidade Atleta para o modelo lógico

No que diz respeito ao Atleta, o seu <u>cc</u> representa a chave primária e será representado como um inteiro, pois este representa o número do cartão de cidadão de um determinado atleta. Como é uma chave primária nunca poderá ter o valor nulo. O seu nome será representado com um *VARCHAR(45)*, visto que o nome de um atleta poderá ter bastantes caracteres, dá-se o limite de 45. No caso do atributo telemóvel, é também um inteiro pois representa o contacto telefónico do atleta. Relativamente à data de nascimento, esta é representada como uma *DATE* com o formato "YYYY-MM-DD" (ano, mês, dia), e pode variar entre "1000-01-01" até "9999-12-31". À morada está associado um *VARCHAR(45)* para assim ser possível adicionar diversas informações sobre esta. Por último temos o género de um

atleta que é representado por um *VARCHAR(45)*, permitindo escrever o género com que cada atleta se identifica.

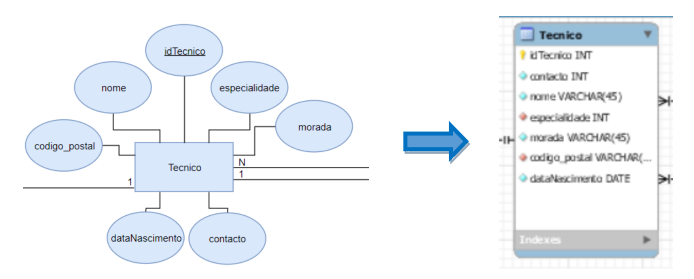


Figura 3: Passagem da entidade Tecnico para o modelo lógico

Já no técnico, temos o <u>idTecnico</u> que é também representado como um inteiro. Este será diferente para todos os técnicos pois é o seu identificador. É por isso a sua chave primária. O seu contacto é um inteiro pois identifica o número de telemóvel de um determinado técnico. No caso do nome e da morada, serão um *VARCHAR(45)* pois, como no caso do atleta, foi o que consideramos mais adequado. Por último, a data de Nacimento é também representada por uma DATE.

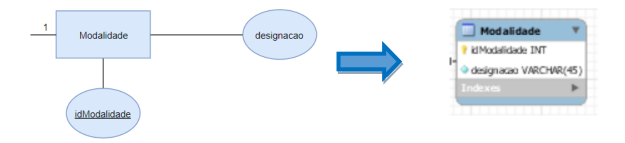


Figura 4: Passagem da entidade Modalidade para o modelo lógico

Para a modalidade, o <u>idModalidade</u> é representado como um inteiro. Este é a chave primária da modalidade e, no caso da nossa base de dados, pode tomar os valores de 1 até 6, pois cada um está associado a uma determinada designação. A designação é então representada por um *VARCHAR(45)* e pode ser: corrida de pista, associado ao id 1; corrida de obstáculos associada ao id 2; salto em altura

associado ao id 3; salto em comprimento associado ao id 4; lançamento associado ao id 5 e por último corrida de estafetas associado ao id 6.

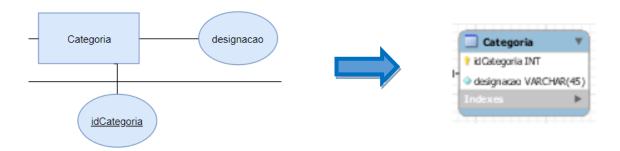


Figura 5: Passagem da entidade Categoria para o modelo lógico

Para a categoria, o <u>idCategoria</u> é representado como um inteiro. Este é a chave primária da categoria e, no caso da nossa base de dados, pode tomar os valores de 0 até 4, pois cada um está associado a uma determinada designação. A designação é então representada por um *VARCHAR(45)* e pode ser: infantis, associado ao id 0; iniciados, associado ao id 1; juniores associado ao id 2; seniores associados ao id 3 e por último veteranos associado ao id 4. Estas representam as categorias existentes para cada atleta.

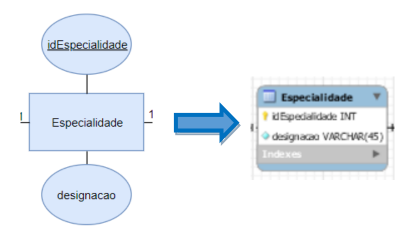


Figura 6: Passagem da entidade Especialidade para o modelo lógico

A especialidade tem como chave primária o <u>idEspecialidade</u> que é representado por um inteiro pois este será incrementado de acordo com o número de especialidades existentes nas clínicas. A designação é caracterizada como um *VARCHAR*(45) e identifica cada especialidade associada ao id.

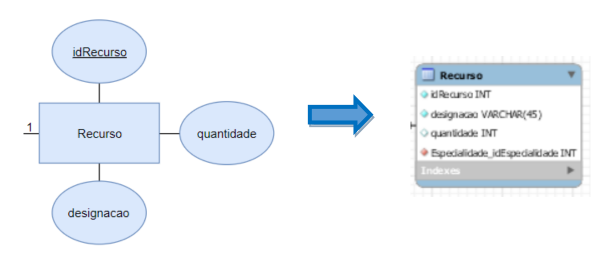


Figura 7: Passagem da entidade Recurso para o modelo lógico

No que diz respeito ao Recurso, o seu idRecurso representa a chave primária e é identificado como um inteiro. Este vai incrementando de acordo com o tipo de equipamentos distintos das diferentes especialidades. A designação é um *VARCHAR(45)* e indica para que especialidade são os equipamentos (por exemplo equipamentos de cardiologia). A quantidade é também um inteiro e indica o número de equipamentos existentes.

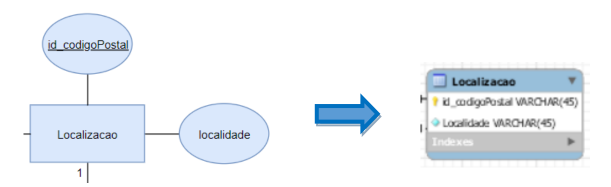


Figura 8: Passagem da entidade Localizacao para o modelo lógico

Para a Localização, o <u>id codigo postal</u> é um inteiro e identifica o código postal de cada localidade, é, portanto, a chave primária. A localidade é representada por um *VARCHAR(45)* e indica a localidade associada a cada código postal.

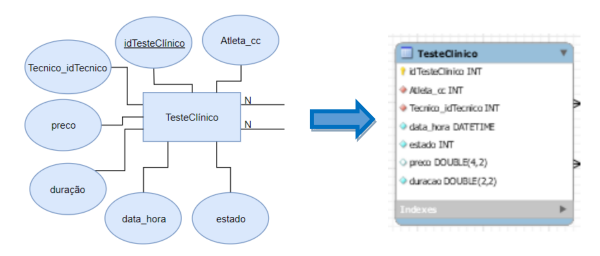


Figura 9: Passagem da entidade TesteClinico para o modelo lógico

O Teste Clínico tem como chave primária o <u>idTesteClinico</u> que é um inteiro que identifica unicamente cada teste. A sua data e hora será representada por um *DATETIME* com o formato "YYYY-MM-DD HH:MM:SS", e pode variar entre "1000-01-01 00:00:00" até "9999-12-31 23:59:59". O estado é um inteiro e no caso da nossa base de dados toma os seguintes valores: 1 se o teste clínico já tiver sido realizado, 2 caso ainda não foi realizado e 3 caso o atleta tenha cancelado o teste. O preço e a duração são representados como um *DOUBLE(4,2)* e como um *DOUBLE(2,2)* respetivamente, e ambos necessitam de uma parte decimal com 2 dígitos no máximo.

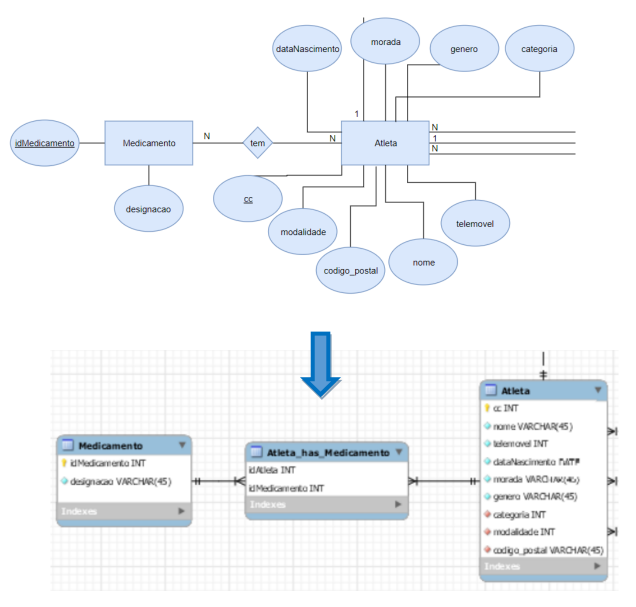


Figura 10: Passagem da relação de N para N e do atributo Medicamento para o modelo lógico

Como do Atleta para o Medicamento existe uma ligação de N para N é necessária a criação de uma nova tabela entre estas duas. É, portanto, criada a tabela Atleta_has_Medicamento. Esta possui tanto o identificador do Atleta como o identificador do Medicamento (chaves primárias das outras tabelas), ambos representados como inteiros.

No medicamento, o atributo <u>idMedicamento</u> é um inteiro e a designação um *VARCHAR(45)* que indica o nome do medicamento registado.

4.2. Derivar relações a partir do modelo concetual

Primeiramente, com a análise do modelo conceptual retratado anteriormente, começa-se por derivar as relações nele presentes de forma a apresentar as entidades, relações e atributos.

Na transição do modelo conceptual para o modelo lógico começa-se por escolher as chaves primárias para cada entidade.

Nesta fase, em relacionamentos do tipo 1:*, a chave primária da entidade "pai" (1), é utilizada como chave estrangeira na entidade "filho" (*). Este é o caso referente à maior parte dos relacionamentos presentes no nosso modelo.

Os relacionamentos *:* originam uma nova entidade que inclui as chaves primárias de ambas as entidades. Como é o caso do relacionamento entre as entidades *Atleta* e *Medicamento*, formando assim a tabela *Atleta_has_Medicamento*.

Para o último tipo de relacionamento 1:1, optamos por escolher aleatoriamente qual a entidade que iria ficar com a chave estrangeira da outra.

De seguida é apesentado uma tabela com as entidades e as suas respetivas chaves primárias e estrangeiras:

| Entidade | Atributos | Chave Primária | Chave Estrangeira |
|--------------|--|---|---|
| Atleta | cc nome telemovel dataNascimento morada genero, categoria modalidade codigo_Postal | CC | modalidade : Modalidade(idModalidade) categoria : Categoria(idCategoria) codigo_postal : Localizacao(id_CodigoPostal) |
| Tecnico | idTecnico, contacto nome especialidade morada codigo_postal dataNascimento | idTecnico | especialidade : Especialidade (idEspecialidade) codigo_postal : Localizacao(id_CodigoPostal) |
| TesteClinico | idTesteClinico Atleta_cc Tecnico_idTecnico data_hora estado preco duracao | idTecnico idAtleta idTesteClinico | Atleta_cc : Atleta(cc) Tecnico_idTecnico :Tecnico (idTecnico) |

| Localizacao | id_codigoPostal localidade | id_codigo_Posta | - |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| Modalidade | idModalidade designacao | idModalidade | - |
| Categoria | idCategoria designacao | idCategoria | - |
| Especialidade | idEspecialidade designacao | idEspecialidade | - |
| Recurso | | idRecurso | Especialidade_idEspecilaidade: Especialidade(id_Especilidade) |
| Medicamento | idMedicamento designacao | idMedicamento | - |
| Atleta_has_ Medicamento | idAtleta idMedicamento | idAtleta idMedicamento | - |

Tabela 2: Identificação das chaves primárias e estrangeiras

4.3. Validar relações usando a normalização

O processo de normalização, é um passo fundamental para a construção de um sistema de base de dados rigoroso.

Para isso, baseamo-nos nos três passos do processo de normalização.

1. First Normal Form (1NF)

A interseção entre cada linha e cada coluna (i.e. cada célula) deve conter um e um só valor.

2. Second Normal Form (2NF)

Todos os atributos que não sejam chave primária de uma tabela devem ser (totalmente) funcionalmente dependentes da chave primária dessa tabela.

3. Third Normal Form (3NF)

Nenhum atributo que não seja chave primária deve ser transitivamente dependente em relação à chave primária (i.e. todas as colunas de uma tabela devem apenas poder ser determinadas pela coluna da PK e não por qualquer outra coluna da tabela).

Como podemos verificar pela tabela (Tabela 2) o nosso sistema de base de dados vai de encontro ao que é prossuposto anteriormente.

4.4. Validação do Modelo com Interrogações do Utilizador

Na validação do modelo pretendemos assegurar que o mesmo suporta as interrogações por parte do utilizador, como tal usaremos álgebra relacional para demonstrar a metodologia usada. Asseguraremos assim que será possível efetuar as interrogações requisitadas.

1ª Interrogação: Pesquisa de Atletas de uma determinada modalidade/categoria

Atleta \bowtie (modalidade=idModalidade) (σ (designacao='Corrida de estafetas') Modalidade)

Atleta \bowtie (categoria=idCategoria) (σ (designacao='Iniciados') Categoria)

2ª Interrogação: Histórico de testes clínicos de um determinado atleta

 $(\sigma(\text{data_hora} < \text{data}) \text{ TesteClinico} \bowtie (\text{Atleta_cc=cc}) (\sigma(\text{cc='17125602'}) \text{ Atleta})$

3ª Interrogação: Ranking de atletas por faturação

∏ Nome (DES **T**(sum(preco)) (TesteClinico ⋈ (Atleta_cc=cc) Atleta))

4º Interrogação: Consultas que ocorrem no ano 2019

O(year(data hora)=2019) TesteClinico

4.5. Validação do Modelo com as Transações Estabelecidas

1ª Transação: Adicionar um Técnico/Atleta

A inserção de um novo Técnico/Atleta só é possível caso o <u>id_Tecnico</u> e o cc respetivos não constem no sistema. Aquando da inserção, estas serão as chaves primárias das respetivas entidades.

Caso os parâmetros referentes às chaves estrangeiras de cada um não estejam presentes nas respetivas tabelas das entidades, estes serão acrescentados nas mesmas.

2ª Transação: Registar um novo teste clínico

Para registar um teste clínico terá de lhe ser fornecido o cc do Atleta que o pretende realizar assim como a especialidade e a data do mesmo assim e o local da Clinica onde este vai ser realizado. Posteriormente será verificado se para estes parâmetros se encontram médicos disponíveis para realizar o teste clínico.

4.6. Desenho do Modelo Lógico

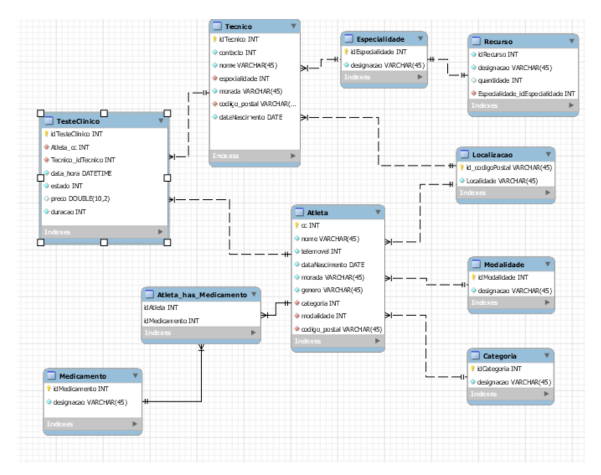


Figura 11: Modelo lógico

4.7. Rever modelo lógico com o utilizador

Foi marcado mais um encontro com o Sr. Rui, onde foi discutido o modelo lógico obtido e o modo como seriam satisfeitos os requisitos pedidos e explicado como se processariam cada uma das interrogações e transações. Este mostrou-se bastante satisfeito dando-nos permissão para continuar com o projeto.

5. Implementação Física

5.1. Seleção do sistema de gestão de base de dados

Para o desenvolvimento deste projeto na parte relacional optamos por usar o MySQL. Isto deve-se ao facto de este ser uma ferramenta bastante acessível e das mais populares a nível de gerenciamento de base de dados. Possibilita a escrita das nossas instruções SQL no software *MySQL WORKBENCH*, o que permite ir visualizando ao mesmo tempo o modelo lógico, tornando assim mais fácil relacionar as interrogações que pretendíamos escrever.

5.2. Tradução do esquema lógico para o sistema de gestão de bases de dados escolhido em SQL

Com a vista a desenvolver o modelo físico, foi utilizada a ferramenta de *Forward Engineering* disponibilizada pelo *MySQL*. Desta forma, o código foi gerado de maneira automática. Em seguida é apresentado o código que foi criado.

• Categoria:

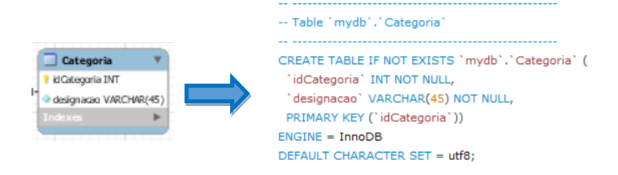


Figura 12: Tabela Categoria no modelo físico

Modalidade

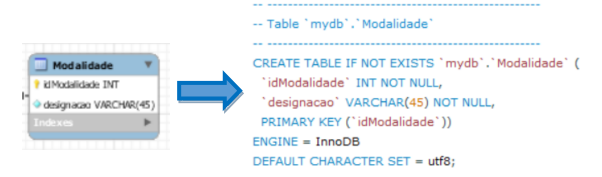


Figura 13: Tabela Modalidade no modelo físico

Atleta

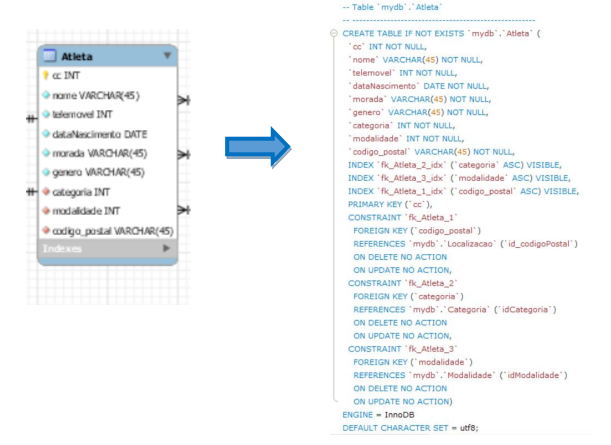
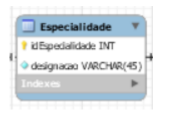


Figura 14: Tabela Atleta no modelo físico

Especialidade



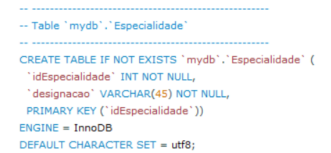


Figura 15: Tabela Especialidade no modelo físico

Técnico:

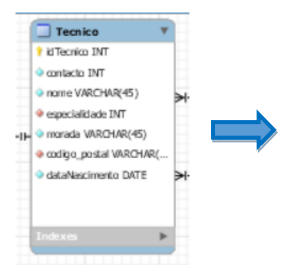




Figura 16: Tabela Tecnico no modelo físico



```
mento -- Table `mydb`.`Medicamento`

CREATE TAB

XISTS `mydb`.`Medicamento` (

`idMedicamento` INT NOT NULL,

`designacao` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idMedicamento`))

ENGINE = InnoDB;
```

Figura 17: Tabela Medicamento no modelo físico

Teste Clínico

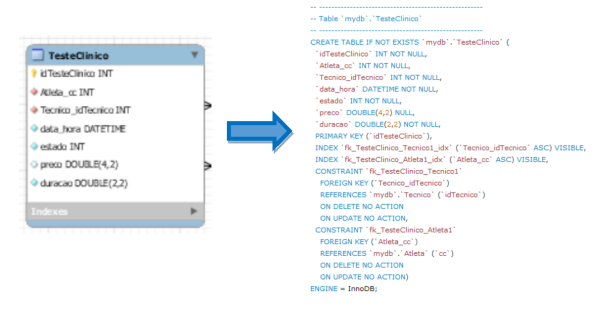


Figura 18: Tabela TesteClinico no modelo físico

• Recurso:

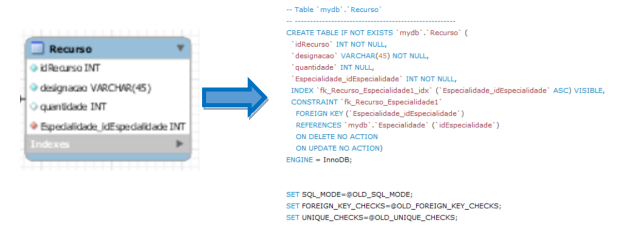


Figura 19: Tabela Recurso no modelo físico

• Atleta_has_Medicamento

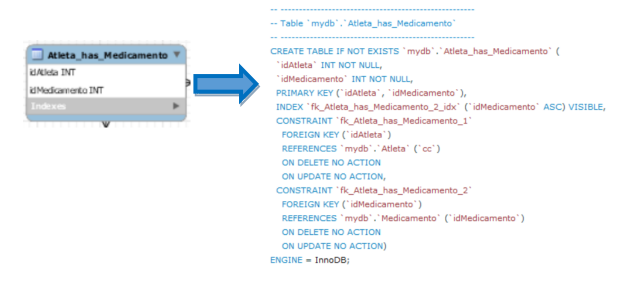


Figura 20: Tabela Atleta_has_Medicamento no modelo físico

5.3. Tradução de alguns dos requisitos do utilizador para o SQL

Após a povoação da base de dados, implementamos os requisitos necessários em *MySQL*. No sentido de apenas apresentarmos alguns requisitos, selecionamos os que consideramos mais importantes.

• Passagem do requisito de exploração um (RE1) para o MySQL:

```
select a.nome as nomeAtleta,(select m.designacao from Modalidade m
where a.modalidade=m.idModalidade) as modalidade
from Atleta a
order by a.nome;
```

Figura 21: Listagem de atletas por modalidade

| # | ¥ | nomeAtleta | modalidade |
|---|---|---------------------------|-----------------------|
| 1 | | Abel Quintanilha Brião | Corrida de obstaculos |
| 2 | | Adonai Morais Bento | Salto em Comprimento |
| 3 | | Alícia Faleiro Carvalhal | Salto em Altura |
| 4 | | Breno Condorcet Naves | Corrida de obstaculos |
| 5 | | Felipe Alvelos Pinto | Lançamento |
| 6 | | Gabriella Estrada Portela | Corrida de estafetas |
| 7 | | Ícaro Simões Santarém | Corrida de obstaculos |
| 8 | | Ivo Brito Doutis | Corrida de Pista |
| 9 | | Julian Santos Araujo | Lançamento |
| 1 | | Kauä Azevedo Barbosa | Corrida de Pista |
| 1 | | Leila Martins Cardoso | Salto em Altura |

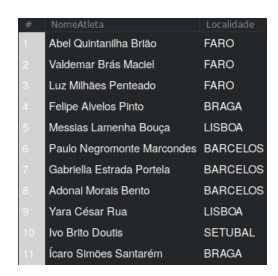
| | Luciana Cancela | Salto em Altura |
|----|-----------------------|----------------------|
| | Luz Milhäes Penteado | Corrida de Pista |
| | Melissa Martins Cunha | Corrida de Pista |
| | Messias Lamenha Bouça | Salto em Comprimento |
| | Nancy Curado Rico | Salto em Altura |
| | Paulo Negromonte Ma | Corrida de estafetas |
| | Seerat Moura Valverde | Corrida de Pista |
| | Valdemar Brás Maciel | Corrida de Pista |
| 20 | Yangchen Cortesão F | Lançamento |
| 21 | Yanni Feitosa Amaro | Salto em Comprimento |
| 22 | Yara César Rua | Salto em Altura |

Figura 22: Resultado obtido de RE1

• Passagem do requisito de exploração dois (RE2) para o MySQL:

select a.nome as NomeAtleta,(select l.Localidade
from Localizacao l
where a.codigo_postal=l.id_codigoPostal) as Localidade
from Atleta a;

Figura 23: Atletas listados por localidade



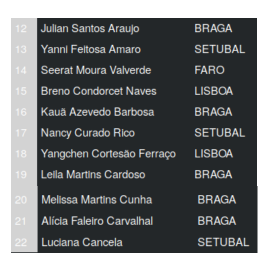


Figura 24: Resultado obtido de RE2

```
select a.nome as NomeAtleta ,tec.nome as NomeTecnico, t.estado, year(t.data_hora) as ano
from TesteClinico t, Atleta a, Tecnico tec
where a.cc=t.Atleta_cc
and tec.idTecnico = t.Tecnico_idTecnico
order by year(t.data_hora);
```

Figura 25: Listagem de dados referentes aos testes clínicos bem como o seu respetivo ano.

| # | | | |
|----|---------------------------|--------------------------------|------|
| 1 | Alícia Faleiro Carvalhal | Adam Salgueiro Durão | 2012 |
| 2 | Leila Martins Cardoso | Adam Salgueiro Durão | 2012 |
| 3 | Ícaro Simões Santarém | Ivan Almada Ferraço | 2012 |
| 4 | Yangchen Cortesão Ferraço | Tiara Parracho Lagoa | 2012 |
| 5 | Seerat Moura Valverde | Ivan Almada Ferraço | 2013 |
| 6 | Valdemar Brás Maciel | Ivan Almada Ferraço | 2014 |
| 7 | Alícia Faleiro Carvalhal | Adam Salgueiro Durão | 2015 |
| 8 | Kauä Azevedo Barbosa | Ivan Almada Ferraço | 2015 |
| 9 | Yangchen Cortesão Ferraço | Assunção Cantanhede Matosinhos | 2016 |
| 10 | Ivo Brito Doutis | Assunção Cantanhede Matosinhos | 2016 |
| 11 | Ícaro Simões Santarém | Ivan Almada Ferraço | 2017 |
| 12 | Kauä Azevedo Barbosa | Viviane Correia Botica | 2017 |
| 13 | Luz Milhães Penteado | Raphael Pinho Junqueira | 2017 |
| 14 | Julian Santos Araujo | Viviane Correia Botica | 2017 |
| 15 | Alícia Faleiro Carvalhal | Tiara Parracho Lagoa | 2017 |

 Passagem do requisito de exploração três (RE3) para o MySQL:

Kauä Azevedo Barbosa

Adam Salgueiro Durão

```
Breno Condorcet Naves
                                                                                                       Damien Arantes Sabrosa
                                                                                                                                      2018
                                                                                   Kauä Azevedo Barbosa
                                                                                                      Raphael Pinho Jungueira
                                                                                                                                      2020
                                                                                                       Raphael Pinho Junqueira
                                                                                                                                      2020
                                                                                  Ivo Brito Doutis
                                                                                   Felipe Alvelos Pinto
                                                                                                       Adam Salgueiro Durão
                                                                                                                                      2020
Passagem do requisito de exploração quatro (RE4) para o
                                                                                   Julian Santos Araujo
                                                                                                       Viviane Correia Botica
                                                                                                                                      2020
                                                                                   Valdemar Brás Maciel
                                                                                                       Raphael Pinho Junqueira
                                                                                                                                      2020
  MYSQLt m.designacao as modalidade,(select sum(t.pred
  from Atleta a, TesteClinico t
                                                                                   Seerat Moura Valverde
                                                                                                       Tiara Parracho Lagoa
                                                                                                                                      2020
  where a.modalidade=m.idModalidade
                                                                                   Kauä Azevedo Barbosa Raphael Pinho Junqueira
                                                                                                                                      2020
  and t.Atleta cc=a.cc) AS totalFaturado
                                                                                   Julian Santos Araujo
                                                                                                       Viviane Correia Botica
   from Modalidade m
                                                                                   Ivo Brito Doutis
                                                                                                       Raphael Pinho Junqueira
                                                                                                                                      2020
   order by m.designacao;
                                                                                   Leila Martins Cardoso
                                                                                                       Adam Salgueiro Durão
                                                                                                                                      2020
                                                                                   Yangchen Cortesão Ferraço Assunção Cantanhede Matosinhos 2
                                                                                                                                      2020
                                                                                                       Raphael Pinho Junqueira
                                                                                   Messias Lamenha Bouça
                                                                                                       Damien Arantes Sabrosa
```

Figura 27: Quantia gasta por cada modalidade

rigura zo: resultado oblido res

| # | modalidade | totalFaturado |
|---|-----------------------|---------------|
| 1 | Corrida de estafetas | NULL |
| 2 | Corrida de obstaculos | 730.00 |
| 3 | Corrida de Pista | 2188.00 |
| 4 | Lançamento | 1166.00 |
| 5 | Salto em Altura | 491.00 |
| 6 | Salto em Comprimento | 212.00 |

Figura 28: Resultado obtido RE4

• Passagem do requisito de exploração cinco (RE5) para o MySQL:

```
DELIMITER //

create procedure `testePorAtleta` (nome_atleta VARCHAR(45))

begin

select a.nome , c.preco,c.data_hora,e.designacao from atleta a,testeclinico c,tecnico t,especialidade e

where nome_atleta=a.nome and a.cc=c.Atleta_cc and t.idTecnico=c.Tecnico_idTecnico and t.especialidade=e.idEspecialidade

order by c.data_hora;

end //

DELIMITER;

call testePorAtleta ("Alícia Faleiro Carvalhal");
```

Figura 29: Consultas para um determinado atleta

| | nome | preco | data_hora | designacao |
|---|--------------------------|--------|---------------------|---------------|
| • | Alícia Faleiro Carvalhal | 63.00 | 2012-04-07 18:27:00 | Neurologia |
| | Alícia Faleiro Carvalhal | 108.00 | 2015-12-05 08:48:00 | Neurologia |
| | Alícia Faleiro Carvalhal | 182.00 | 2017-10-07 11:55:00 | Clinica Geral |

Figura 30: Resultado obtido RE5

• Passagem do requisito de exploração seis (RE6) para o MySQL:

```
select e.designacao as Especialidade, (select count(*) from tecnico t, testeclinico tc
where tc.Tecnico_idTecnico=t.idTecnico and t.especialidade=e.idEspecialidade) as numConsultas
from especialidade e
group by e.designacao
order by numConsultas desc;
```

Figura 31: Ranking do número de consultas para cada especialidade

| | Especialidade | numConsultas |
|---|---------------|--------------|
| • | Oftalmologia | 9 |
| | Cardiologia | 8 |
| | Clinica Geral | 7 |
| | Neurologia | 6 |

Figura 32: Resultado obtido RE6

• Passagem do requisito de exploração sete (RE7) para o MySQL:

```
select e.designacao as Especialidade, (select sum(tc.preco) from tecnico t, testeclinico tc
where tc.Tecnico_idTecnico=t.idTecnico and t.especialidade=e.idEspecialidade) as faturacao
from especialidade e
group by e.designacao
order by faturacao desc;
```

Figura 33: Ranking da faturação por especialidade

| Especialidade | faturacao |
|---------------|-----------|
| Cardiologia | 1402.00 |
| Clinica Geral | 1352.00 |
| Oftalmologia | 1258.00 |
| Neurologia | 532.00 |

Figura 34: Resultado obtido RE7

• Passagem do requisito de exploração oito (RE8) para o MySQL:

```
select distinct a.cc as N°cc,a.nome as Nome from atleta a where exists (select * from testeclinico ct where ct.Atleta_cc=a.cc and ct.estado=3);
```

Figura 35: Atletas que faltaram a consultas

| Nºcc | Nome |
|----------|-----------------------|
| 14925884 | Ícaro Simões Santarém |
| 15020247 | Julian Santos Araujo |

Figura 36: Resultado obtido (RE7)

• Passagem do requisito de exploração nove (RE9) para o MySQL:

```
SELECT

(SELECT

COUNT(*)

FROM

TesteClinico c

WHERE

m.idTecnico = c.Tecnico_idTecnico) AS ranking,

m.nome

FROM

Tecnico m

ORDER BY ranking;
```

Figura 37: Ranking dos médicos pelo número de consultas

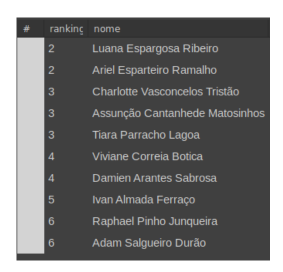


Figura 38: Resultado obtido (RE9)

• Passagem do requisito de exploração dez (RE10) para o MySQL:

```
DELIMITER //
  create function `existeMedico`(idEspecial Int(11), datinha Varchar(45)) returns boolean
  READS SQL DATA
  DETERMINISTIC
⊟begin
  declare numero_medicos_livres int(11) default 0;
  SELECT
       COUNT(m.idTecnico) into numero medicos livres
  FROM
        Tecnico m
  WHERE m.especialidade =idEspecial and
       m.idTecnico NOT IN (SELECT
                  a.idTecnico
             FROM
                   Tecnico a,
                   TesteClinico u
             WHERE
                   {\tt a.especialidade = idEspecial}
                        AND u.Tecnico_idTecnico = a.idTecnico
                        AND u.data_hora = datinha);
☐IF numero_medicos_livres = 0 THEN RETURN FALSE;
 ELSE RETURN TRUE;
 -END IF;
 END //
 END //
DELIMITER;
 DELIMITER //
 create procedure `fazInsert`(in idAt Int(11) ,in datinha Varchar(45),in especial Int(11))
READS SQL DATA
  DETERMINISTIC
⊟begin
 declare resultado varchar(45) default "nada";
IF existeMedico(especial,datinha) then begin

INSERT into mydb.TesteClinico values (
    (select (FLOOR(RAND()*(999999-100000+1))+100000) as aa from TesteClinico m where "aa" NOT in (SELECT m.idTesteClinico FROM TesteClinico m) limit 1)
    ,idAt,
     ( select m.idTecnico FROM
Tecnico m
 Tecnico m
WHERE m.especialidade =especial and
m.idTecnico NOT IN (SELECT
a.idTecnico
FROM
               Tecnico a
                TesteClinico u
           WHERE
    where

a.especialidade = especial

AND u.Tecnico_idTecnico = a.idTecnico

AND u.data_hora = datinha) order by rand() limit 1),

datinha,1,FLOOR(RAND()*(200-50+1))+50,FLOOR(RAND()*(2-1+1))+1);
    end;
end if;
 LEND //
 DELIMITER ;
 /*call procedure*/
CALL fazInsert(12169329,'2017-11-03 11:54',2);
```

Figura 39: Agendamento de um teste clínico

• Passagem do requisito de exploração onze (RE11) para o MySQL:

```
3
     DELIMITER //
4 •
     CREATE FUNCTION 'temConsultaa' (id at INT(11), dataa varchar(45)) RETURNS BOOLEAN
5
     READS SQL DATA
 6
     DETERMINISTIC
8 ⊟BEGIN
9
10
     DECLARE numerC INT(11) DEFAULT 0;
11
     SELECT COUNT(*) INTO numerC FROM mydb.TesteClinico con
12
      WHERE con.Atleta cc=id at and con.data hora=dataa;
13
14
15 DIF numerC = 0 THEN RETURN False;
   ELSE RETURN True;
16
17
     -END IF;
18
19
    LEND //
     DELIMITER ;
20
21 •
     /* EXECUTAR OPERACAO */
     DELETE FROM mydb.TesteClinico
22
23
   WHERE
24
         TEMCONSULTAA(14756486, '2020-12-31 07:43:00');
25
```

Figura 40: Cancelamento de um teste clínico

Passagem do requisito de exploração doze (RE12) para o MySQL:

```
DELIMITER //
create procedure `medAtleta` (atleta INT(11) )
begin
Select a.nome as Atleta ,m.designacao as Medicamento from atleta_has_Medicamento am, atleta a, Medicamento m
where am.idAtleta=a.cc and am.idMedicamento=m.idMedicamento and atleta=a.cc;
end //
DELIMITER;

call medAtleta (14188128);
```

Figura 41: Listagem de medicamento de um dado atleta



Figura 42: Resultado obtido RE12

• Passagem do requisito de exploração treze (RE13) para o MySQL:

```
select a.nome,(select c.designacao
from Categoria c
where a.categoria=c.idCategoria)
as categoria from Atleta a;
```

Figura 43: Listagem de atletas por categoria

| # | nome | categoria |
|----|----------------------------|-----------|
| 1 | Abel Quintanilha Brião | VETERANOS |
| 2 | Valdemar Brás Maciel | VETERANOS |
| 3 | Luz Milhäes Penteado | INFANTIS |
| 4 | Felipe Alvelos Pinto | VETERANOS |
| 5 | Messias Lamenha Bouça | VETERANOS |
| 6 | Paulo Negromonte Marcondes | SENIORES |
| 7 | Gabriella Estrada Portela | VETERANOS |
| 8 | Adonai Morais Bento | JUNIORES |
| 9 | Yara César Rua | INICIADOS |
| 10 | Ivo Brito Doutis | SENIORES |
| 11 | Ícaro Simões Santarém | INFANTIS |

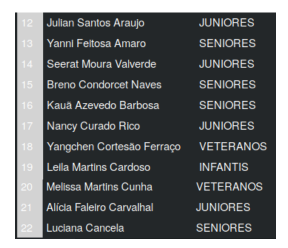


Figura 44: Resultado obtido RE13

• Passagem do requisito de exploração catorze (RE14) para o MySQL:

```
DELIMITER //
    CREATE PROCEDURE `RecursoPorDia` (IN dia DATE)

BEGIN

select r.designacao, (select (count(*)/r.quantidade)*100 from especialidade e,testeClinico tc,tecnico t where r.Especialidade_idEspecialidade=e.idEspecialidade
    and e.idEspecialidade=t.especialidade
    and t.idTecnico=tc.Tecnico_idTecnico
    and date_format(tc.data_hora,'%Y-%m-%d')=dia) as perc from recurso r
    group by r.designacao;

END //
DELIMITER;

/* EXECUTAR PROCEDIMENTO */
CALL RecursoPorDia('2017-07-01');
```

Figura 45: Percentagem de equipamentos usados num certo dia

| designacao | perc |
|---------------------|---------|
| Equip. Oftalmologia | 33.3333 |
| Equip. ClinicaGeral | 0.0000 |
| Equip. Cardiologia | 0.0000 |
| Equip. Neurologia | 0.0000 |

Figura 46: Resultado obtido RE14

• Passagem do requisito de exploração quinze (RE15) para o MySQL:

```
delimiter //
 create function `InsereCodigoPostal` (codPost VARCHAR(45),localidade VARCHAR(45) ) returns VARCHAR(45)
 READS SQL DATA
 DETERMINISTIC
begin
 declare cpexists INT(4) default 0;
 select count(*) into cpexists from localizacao 1 where 1.id_codigoPostal=codPost;
if (cpexists=0) then insert into localizacao (id_codigoPostal, localidade) values (codPost,localidade);
 return codPost;
 end if;
 end //
 DELIMITER;
 delimiter //
 create procedure `criaAtleta`(id_atleta INT(11), nome VARCHAR(45),tele INT, datN DATE, morada VARCHAR(45),genero
  VARCHAR(45), cat VARCHAR(45), moda VARCHAR(45), codPost VARCHAR(45), localidade VARCHAR(45), cat VARCHAR(45), moda VARCHAR(45)
 declare cmexists INT(4) default 0;#verifica se a modalidade e a categoria são válidos
 declare numero_atletas INT(11) DEFAULT 0; #verifica se o atleta (a partir do cc) já não está registado no sistema.
 select count(*) into cmexists from categoria c,modalidade m where cat=c.idCategoria and moda=m.idModalidade;
 select count(*) into numero_atletas from atleta a where a.cc=id_atleta;
 if (numero_atletas = 0 and cmexists=1) then insert into atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero,
  categoria, modalidade, codigo_Postal) values(id_atleta,nome,tele,datN,morada,genero,cat,moda,
 InsereCodigoPostal(codPost,localidade) );
 end if;
 end //
 DELIMITER;
 call criaAtleta(17125645, 'Catarina',964871609,'1982-12-23','Rua Amorim','Feminino',3,1,'4000-002','Porto');
```

Figura 47: Adicionar um Atleta

5.4. Definições e caracterização dos mecanismos de segurança em SQL

De maneira a respeitar os requisitos de controlo definidos anteriormente, resolvemos criar dois tipos de utilizadores. O primeiro refere-se a um administrador ("admin") que tem o privilégio de ter acesso completo à base de dados. O segundo, foi desenvolvido para qualquer técnico ("técnico") e tem acesso a apenas algumas tabelas: Atleta, Recurso e TesteClinico. Apenas pode executar algumas instruções como o select e o update.

```
create USER 'admin'@'localhost'
 3 .
 4
           identified by 'admin';
 5
       grant all privileges on mydb.*
 6 •
           to 'admin'@'localhost';
 7
 8
       create USER 'tecnico'@'localhost'
10
           identified by 'tecnico';
11
       grant select, update on mydb.viewTecnico TesteClinico to
12 •
            'tecnico'@'localhost';
13
14
       grant select, update on mydb.viewTecnico_Recurso to
15 •
            'tecnico'@'localhost';
16
17
       grant select, update on mydb.viewTecnico Atleta to
18 •
            'tecnico'@'localhost';
19
```

Figura 48: Criação de utilizadores no MySQL

5.5. Definição e caracterização das vistas de utilização em SQL

Devido à criação dos diferentes utilizadores foi necessária também a criação das vistas necessárias para que estes vejam apenas os pontos de que têm acesso.

```
create view viewTecnico_TesteClinico as
select idTesteClinico, data_hora, estado, preco, duracao
from TesteClinico;
```

Figura 49: Vista do Técnico em relação à tabela Teste Clínico

```
create view viewTecnico_Recurso as
select idRecurso, designacao, quantidade
from Recurso;
```

Figura 50: Vista do Técnico em relação à tabela Recurso

Figura 51: Vista do Técnico em relação à tabela Atleta

5.6. Revisão do sistema implementado com o utilizador

Após a apresentação do sistema final relacional ao Sr. Rui, este mostrou-se bastante satisfeito pois implementava tudo o que era necessário para o bom funcionamento da sua empresa de clínicas.

6. Base de Dados não relacional (NoSQL)

Nesta fase do projeto é necessária a conversão da base de dados relacional para uma base de dados não relacional. Para tal foi utilizado o software *Neo4J*. Com vista à construção desta, foi analisado novamente o modelo relacional desenvolvido anteriormente e procurada uma maneira para construir os grafos na plataforma. Por último, foram transformadas as interrogações desenvolvidas em *MySQL* e feita uma análise crítica relativamente aos dois tipos de modelos.

6.1. Migração da Base de Dados anterior

De forma a manter consistência entre os dados, aproveitamos as funcionalidades dos softwares utilizados em ambas as partes do projeto, e importamos as tabelas criadas no *MySQL Workbench* para o *Neo4j*.

Para isso utilizamos o comando: load csv with headers from "file:///fileName.csv" as row create (m: NodeName {atribute1:row.atribute1, atrubute2:row.atribute2}).

Exemplo:

A título de exemplo, importamos a tabela referente ao Atleta (nodos azuis) e a tabela referente à modalidade (nodos verdes).

Obtendo o seguinte garfo:

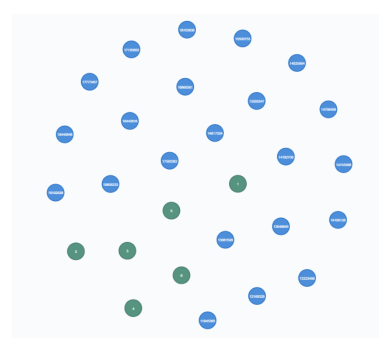


Figura 52: Exemplo de importação

De forma a relacionar os nodos, utilizamos o seguinte comando:

MATCH (a:atleta), (mod:modalidade)
WHERE a.modalidade=mod.idModalidade
MERGE (a)-[:belongs]-(mod)

Dando origem ao seguinte grafo:

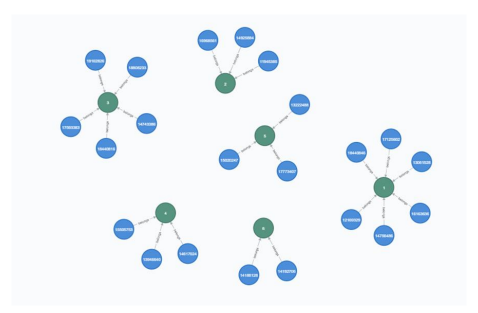


Figura 53: Grafo exemplo

Tal como explicado no exemplo anterior, é feita a mesma coisa para o resto das tabelas e devidas ligações, obtendo o garfo final.

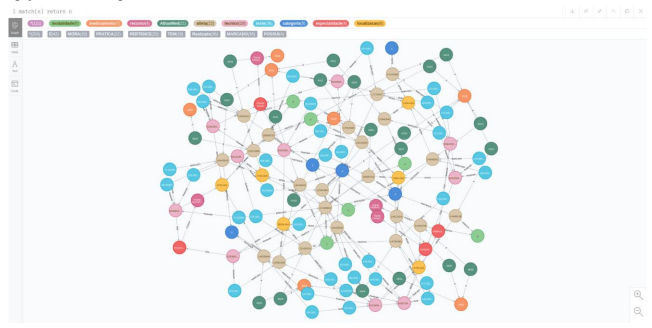


Figura 54: Grafo Final

6.2. Migração das interrogações para o modelo não relacional

Depois de elaboradas as interrogações em *SQL*, decidimos transformá-las em *Cypher* (linguagem utilizada em Neo4J) de maneira a que estas repondam de maneira semelhante ao modelo relacional. A seguir são apresentadas as queries desenvolvidas.

• Passagem do requisito de exploração um (RE1) para o Neo4J:

Comando:

match (a:atleta)-[p:pertence]->(m:modalidade)
where a.modalidade=m.idModalidade
return a.nome as NomeAtleta ,m.designacao as Modalidade

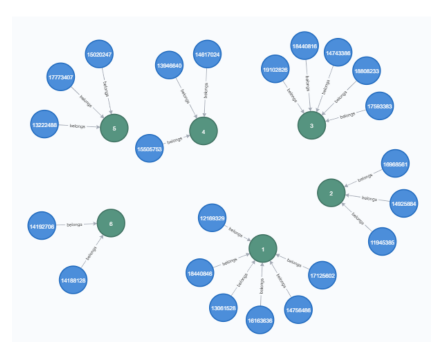


Figura 55: Atletas por modalidade

Passagem do requisito de exploração dois (RE2) para o Neo4J:

Comando:

match (a:atleta)-[t:tem]->(l:localizacao)
where a.codigo_postal=l.id_codigoPostal
return a.nome as NomeAtleta ,l.Localidade as Localidade

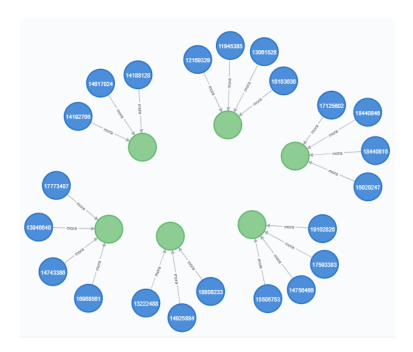


Figura 56: Atletas por localidade

• Passagem do requisito de exploração três (RE3) para o Neo4J:

Comando:

match(tec:tecnico)<-[p:precisa]-(t:testeClinico)-[te:ter]->(a:atleta)
where t.Tecnico_idTecnico=tec.idTecnico and t.Atleta_cc=a.cc
return a.nome as NomeAtleta, tec.nome as NomeTecnico, t.estado as Estado,
t.data_hora.year

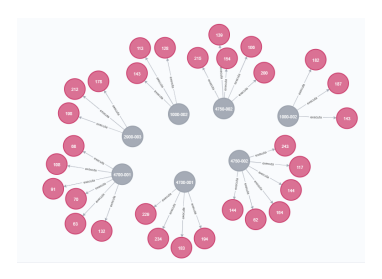


Figura 57: Dados de consulta por cada ano

Passagem do requisito de exploração quatro (RE4) para o Neo4J:

Comando:

match (m:modalidade)<-[p:pertence]-(a:atleta)<-[te:ter]->(t:testeClinico)
where a.modalidade=m.idModalidade and a.cc=t.Atleta_cc set t.preco=toInt(t.preco)
return distinct m.designacao as Modalidade, sum(t.preco)

| Modalidade | Faturacao |
|-------------------------|-----------|
| "Corrida de Pista" | 1945 |
| "Corrida de obstaculos" | 730 |
| "Salto em Altura" | 491 |
| "Salto em Comprimento" | 212 |
| "Lançamento" | 1166 |

Figura 58: Quantia gasta por modalidade

• Passagem do requisito de exploração cinco (RE5) para o Neo4J:

Comando:

match (a:atleta)-[r:marcou]->(tc:testeClinico)
where date(tc.data_hora)>date()

returnN a, r, tc

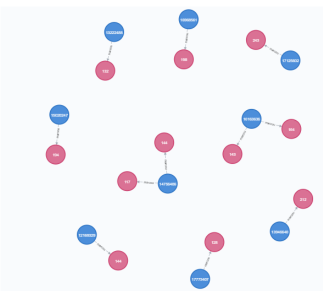


Figura 59: Próximas consultas para um atleta

Passagem do requisito de exploração seis (RE6) para o Neo4J:

Comando:

match (e:especialidade)<-[r2:especializado]-(t:tecnico)-[r:executa]->(tc:testeClinico) where e.idEspecialidade=t.especialidade and t.idTecnico=tc.Tecnico_idTecnico return e.designacao as Especialidade, count(tc)as nTestes order by count(tc) desc

| Especialidade | nTestes |
|-----------------|---------|
| "Cardiologia" | 1402 |
| "Clinica Geral" | 1352 |
| "Oftalmologia" | 1258 |
| "Neurologia" | 532 |

Figura 60: Ranking de número de consultas por especialidade

• Passagem do requisito de exploração sete (RE7) para o Neo4J:

Comando:

match (e:especialidade)<-[r2:especializado]-(t:tecnico)-[r:executa]->(tc:testeClinico)
where e.idEspecialidade=t.especialidade and t.idTecnico=tc.Tecnico_idTecnico
set tc.preco=toInt(tc.preco)
return e.designacao as Especialidade, sum(tc.preco)as nTestes
order by nTestes desc

| Especialidade | nTestes |
|-----------------|---------|
| "Cardiologia" | 1402 |
| "Clinica Geral" | 1352 |
| "Oftalmologia" | 1258 |
| "Neurologia" | 532 |

Figura 61: Ranking de faturação por especialidade

Passagem do requisito de exploração oito (RE8) para o Neo4J:

Comando:

match (a:atleta)-[r:marcou]->(tc:testeClinico)
where a.cc=tc.Atleta_cc and tc.estado="3"
return a.cc as cc,a.nome as Nome,count(*)as Nconsultas

| сс | Nome | Nconsultas |
|------------|-------------------------|------------|
| "15020247" | "Julian Santos Araujo" | 1 |
| "14925884" | "Ícaro Simões Santarém" | 1 |

Figura 62: Atletas que faltaram a consultas

Passagem do requisito de exploração nove (RE9) para o Neo4J:

Comando:

match (t:teste)-[x:Realizado]->(f:tecnico)

where t.Tecnico_idTecnico = f.idTecnico

return f.nome as Tecnico,count(t.Tecnico_idTecnico = f.idTecnico) as rank order by rank



Figura 63: Ranking do número de consultas por técnico

• Passagem do requisito de exploração dez (RE10) para o Neo4J:

Comando:

```
match (t:tecnico)-[:Realiza]->(f:teste)
where t.especialidade ='3' and (not (f.data_hora)='2014-04-04 10:33:00')
match (l:tecnico)-[:Realiza]->(q:teste)
where l.especialidade ='3' and ((q.data_hora)=('2014-04-04 10:33:00'))
with distinct t.idTecnico as v, l.idTecnico as s
FOREACH ( ignoreMe in CASE WHEN v<>s THEN [1] ELSE [] END | create(t:teste
{idTesteClinico:rand()*999999,Atleta_cc:'12371208',data_hora: '2014-04-04 10:33:00',
Tecnico_idTecnico:v,preco:rand()*200,duracao:rand()*2}))
```



Figura 64: Agendar um teste clínico

• Passagem do requisito de exploração onze (RE11) para o Neo4J:

Comando:

match (t:teste)
where t.Atleta_cc = '18808233' and t.data_hora = '2012-04-07 18:27:00'
detach delete t

```
$ match (t:teste) where t.Atleta_cc = '12371208' and t.data_hora = '2017-01-04 07:31:00' detach delete t

| Elected 5 nodes, completed after 22 ms.
```

Figura 65: Cancelar teste clínico

• Passagem do requisito de exploração doze (RE12) para o Neo4J:

Comando:

match (m:AthasMed)-[c:É]->(h:medicamento) where m.idAtleta='18440816' and m.idMedicamento =h.idMedicamento return h.designacao as Medicamento



Figura 66: Listagem de medicamentos de um dado atleta

• Passagem do requisito de exploração treze (RE13) para o Neo4J:

Comando:

match (a:atleta)-[t:tem]->(c:categoria) where a.categoria=c.idCategoria return a.nome, c.designacao

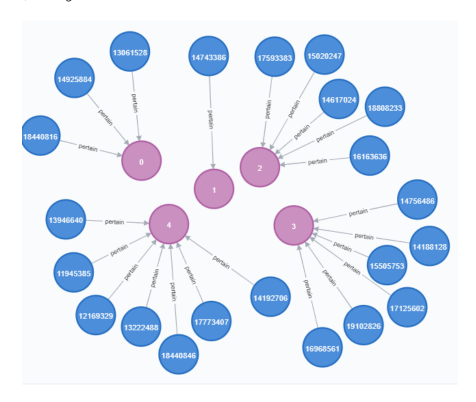


Figura 67: Atletas por categoria

• Passagem do requisito de exploração catorze (RE14) para o Neo4J:

Comando:

MATCH (rec:recurso)<-[n:necessita]-(e:especialidade)<-[r2:especializado]-(t:tecnico)-[r:executa]->(tc:testeClinico)

where e.idEspecialidade=t.especialidade and t.idTecnico=tc.Tecnico_idTecnico and rec.Especialidade_idEspecialidade=e.idEspecialidade and rec.Especialidade_idEspecialidade =e.idEspecialidade and (tc.data_hora.year=2017 and tc.data_hora.month=07 and tc.data_hora.day =01)

set rec.quantidade=toInt(rec.quantidade)

return rec.designacao,((count(*)/toFloat(rec.quantidade))*100)

rec.designacao Percentagem

Figura 68: Percentagem de equipamentos usados num certo dia

• Passagem do requisito de exploração quinze (RE15) para o Neo4J:

Comando:

Match (mod:modalidade),(a:atleta),(cat:categoria) where a.cc='111112'and mod.idModalidade='3' and cat.idCategoria='1' with count(*) as c

FOREACH (ignoreme in CASE WHEN c=0 THEN [1] ELSE [] END | create (a:atleta {cc:'111112', nome:'Catarina', telemovel:'964871609', dataNascimento:'1982-12-23', morada:'Rua AMORIM', genero:'FEM', categoria:'3', modalidade:'1', codigo_Postal:'4000-002'}));

7. Análise comparativa entre SQL e NEO4J

Com a realização deste trabalho podemos concluir que em termos de rapidez o Neo4J é considerado o melhor uma vez que o tempo de criação do povoamento foi bastante menor. Também podemos comparar o nível de dificuldade do desenvolvimento das queries. Nesta comparação concluímos que a realização destas em *Neo4J* foram bastante mais acessíveis. Para além disso, verificamos que o tamanho de armazenamento em *mySQL* é menor do que em Neo4J, fazendo uma grande diferença entre estes dois modelos de base de dados.

8. Conclusão

No desenvolvimento deste projeto foi-nos permitido a aplicação de diversos conhecimentos adquiridos nas aulas práticas e teóricas desta unidade curricular. Ao longo da sua construção deparamos-mos com algumas dificuldades, as quais vão ser apresentadas nesta secção.

Numa fase inicial, uma das dificuldades foi a fixação dos requisitos uma vez que à medida do desenvolvimento do trabalho surgiram alguns que nos pareciam mais importantes para a execução do mesmo. A nível do modelo conceptual, lógico e físico não sentimos grandes adversidades pelo que consideramos que estes foram cumpridos em relação ao objetivo proposto. Na passagem de modelo relacional para o modelo não relacional, sentimos algumas dificuldades a nível de povoamento da base de dados que mais tarde conseguimos alcançar. Também na execução das queries, no NEO4J, que envolviam procedures e functions tivemos alguns problemas uma vez que foi um conceito pouco consolidado.

Em suma, embora este projeto apresente uma grande complexidade, consideramos que o trabalho cumpre todos os objetivos propostos inicialmente.

Referências

- Connolly, T., Begg, C., Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison W esley, 4a Edição, 2004
- https://neo4j.com/
- https://elearning.uminho.pt/webapps/blackboard/execute/modulepage/view?course_id=_410
 84 1&cmp_tab_id=_71000_1&mode=view
- https://www.mysql.com/

Lista de Siglas e Acrónimos

BD Base de Dados

SQL Structured Query Language

RD Requisitos de Descrição

RE Requisitos de Exploração

RC Requisitos de Controlo

ID Identidade

Anexos

Anexo 1 – Entrevista

1º Pergunta: Porque é que recorreu aos nossos serviços?

R: Pois necessito de um sistema que seja capaz de guardar todas as informações necessárias relativas aos atletas, técnicos, equipamentos e teste clínicos. Este tem de ser seguro e de permitir o agendamento e realização de testes clínicos.

2º Pergunta: O que precisa de saber de cada atleta?

R: É necessário ser possível saber o nome do atleta, a idade que este possui, o número do seu cartão de cidadão, o seu contacto telefónico, a sua data de nascimento, o seu género, código postal bem como a sua categoria e modalidade. Também acho que seja necessário guardar dados sobre os medicamentos que os atletas devam tomar caso seja necessário.

Todas estas informações são necessárias para o bom funcionamento das clínicas.

3º Pergunta: E sobre os técnicos?

R: Como a empresa tem várias clínicas, um dado importante sobre o técnico é a localidade onde este trabalha. É também necessário ter guardado o seu nome, o contacto, a sua especialidade, a morada e a data de nascimento.

6º Pergunta: Que tipo de informações quer ter acesso sobre os testes clínicos?

R: De maneira a ter um correto agendamento e realização dos testes acho necessário armazenar informaticamente os seguintes dados: o atleta que estará no teste clínico, o técnico que realizou o teste, a data e a hora a que o teste aconteceu, o estado (se já ocorreu ou não) e o respetivo preço.

5º Pergunta: Para além de guardar todas as informações que o Sr. Rui já referiu, há algum tipo de funcionalidades extra que pretende que a base de dados faça gestão?

R: Sim! Gostaria também de guardar informações relativas aos equipamentos que são necessários utilizar na realização dos testes.

6º Pergunta: Quem poderá ter acesso à base de dados?

R: Apenas eu poderei aceder às informações dos técnicos e claro a tudo o que diz respeito à clínica. Os técnicos só podem aceder a aspetos relacionados com os atletas, testes clínicos e equipamentos utilizados. Os atletas não poderão obter qualquer tipo de informação relativa às clínicas.

Anexo 2 – Modelo Físico no MySQL

-- MySQL Workbench Forward Engineering

| SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0; |
|--|
| SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0; |
| SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE |
| SQL_MODE='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRICT_TRANS_TABLES,NO_ZERO_IN_DATE,NO_ZERO_DATE,ERRO |
| R_FOR_DIVISION_BY_ZERO,NO_ENGINE_SUBSTITUTION'; |
| |
| |
| Schema mydb |
| |
| |
| |
| Schema mydb |
| |
| CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `mydb` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ; |
| USE `mydb` ; |
| |
| |
| Table `mydb`.`Localizacao` |
| CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydh` `Localizacao` (|

```
'id_codigoPostal' VARCHAR(45) NOT NULL,
`Localidade` VARCHAR(45) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id_codigoPostal'))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8;
-- Table `mydb`.`Categoria`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Categoria' (
`idCategoria` INT NOT NULL,
'designacao' VARCHAR(45) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('idCategoria'))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8;
-- Table `mydb`.`Modalidade`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Modalidade' (
'idModalidade' INT NOT NULL,
'designacao' VARCHAR(45) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('idModalidade'))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8;
- -----
-- Table `mydb`.`Atleta`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Atleta' (
'cc' INT NOT NULL,
'nome' VARCHAR(45) NOT NULL,
'telemovel' INT NOT NULL,
'dataNascimento' DATE NOT NULL,
'morada' VARCHAR(45) NOT NULL,
```

```
`genero` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `categoria` INT NOT NULL,
 'modalidade' INT NOT NULL,
 `codigo_postal` VARCHAR(45) NOT NULL,
 INDEX `fk_Atleta_2_idx` (`categoria` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_Atleta_3_idx` (`modalidade` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_Atleta_1_idx` (`codigo_postal` ASC) VISIBLE,
 PRIMARY KEY ('cc'),
 CONSTRAINT `fk_Atleta_1`
  FOREIGN KEY ('codigo_postal')
  REFERENCES 'mydb'.'Localizacao' ('id codigoPostal')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Atleta_2`
  FOREIGN KEY ('categoria')
  REFERENCES 'mydb'. 'Categoria' ('idCategoria')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Atleta_3`
  FOREIGN KEY ('modalidade')
  REFERENCES 'mydb'. 'Modalidade' ('idModalidade')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8;
-- Table `mydb`.`Especialidade`
-- -----
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Especialidade' (
 'idEspecialidade' INT NOT NULL,
 'designacao' VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idEspecialidade'))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8;
```

```
-- Table `mydb`.`Tecnico`
______
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Tecnico' (
'idTecnico' INT NOT NULL,
`contacto` INT NOT NULL,
'nome' VARCHAR(45) NOT NULL,
'especialidade' INT NOT NULL,
'morada' VARCHAR(45) NOT NULL,
`codigo_postal` VARCHAR(45) NOT NULL,
'dataNascimento' DATE NOT NULL,
PRIMARY KEY ('idTecnico'),
INDEX `fk_Tecnico_1_idx` (`especialidade` ASC) VISIBLE,
INDEX `fk_Tecnico_2_idx` (`codigo_postal` ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT `fk_Tecnico_1`
 FOREIGN KEY ('especialidade')
 REFERENCES 'mydb'. 'Especialidade' ('idEspecialidade')
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT `fk_Tecnico_2`
 FOREIGN KEY ('codigo_postal')
 REFERENCES `mydb`.`Localizacao` (`id_codigoPostal`)
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`TesteClinico`
-- -----
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'TesteClinico' (
'idTesteClinico' INT NOT NULL,
`Atleta_cc` INT NOT NULL,
`Tecnico_idTecnico` INT NOT NULL,
'data_hora' DATETIME NOT NULL,
'estado' INT NOT NULL,
 `preco` DOUBLE(4,2) NULL,
'duracao' DOUBLE(2,2) NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY ('idTesteClinico'),
 INDEX `fk_TesteClinico_Tecnico1_idx` (`Tecnico_idTecnico` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_TesteClinico_Atleta1_idx` (`Atleta_cc` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_TesteClinico_Tecnico1`
  FOREIGN KEY ('Tecnico_idTecnico')
  REFERENCES 'mydb'.'Tecnico' ('idTecnico')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_TesteClinico_Atleta1`
  FOREIGN KEY (`Atleta_cc`)
  REFERENCES `mydb`.`Atleta` (`cc`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`Medicamento`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Medicamento' (
 'idMedicamento' INT NOT NULL,
 'designacao' VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idMedicamento'))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`Atleta_has_Medicamento`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Atleta_has_Medicamento' (
 'idAtleta' INT NOT NULL,
 'idMedicamento' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idAtleta', 'idMedicamento'),
 INDEX `fk_Atleta_has_Medicamento_2_idx` (`idMedicamento` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_Atleta_has_Medicamento_1`
  FOREIGN KEY ('idAtleta')
  REFERENCES `mydb`.`Atleta` (`cc`)
  ON DELETE NO ACTION
```

```
ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Atleta_has_Medicamento_2`
 FOREIGN KEY ('idMedicamento')
 REFERENCES 'mydb'. 'Medicamento' ('idMedicamento')
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`Recurso`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'Recurso' (
'idRecurso' INT NOT NULL,
 'designacao' VARCHAR(45) NOT NULL,
 `quantidade` INT NULL,
 `Especialidade_idEspecialidade` INT NOT NULL,
INDEX `fk_Recurso_Especialidade1_idx` (`Especialidade_idEspecialidade` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_Recurso_Especialidade1`
 FOREIGN KEY (`Especialidade_idEspecialidade`)
 REFERENCES 'mydb'. 'Especialidade' ('idEspecialidade')
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;
SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;
```

Anexo 3 – POVOAMENTO DAS TABELAS

```
INSERT INTO mydb.Modalidade (idModalidade, designacao) VALUES(1, 'Corrida de Pista');
INSERT INTO mydb. Modalidade (idModalidade, designacao) VALUES(2, 'Corrida de obstaculos');
INSERT INTO mydb.Modalidade (idModalidade, designacao) VALUES(3, 'Salto em Altura');
INSERT INTO mydb.Modalidade (idModalidade, designacao) VALUES(4, 'Salto em Comprimento');
INSERT INTO mydb.Modalidade (idModalidade, designacao) VALUES(5, 'Lançamento');
INSERT INTO mydb. Modalidade (idModalidade, designacao) VALUES(6, 'Corrida de estafetas');
INSERT INTO mydb.Especialidade (idEspecialidade, designacao) VALUES(1, 'Oftalmologia');
INSERT INTO mydb.Especialidade (idEspecialidade, designacao) VALUES(2, 'Clinica Geral');
INSERT INTO mydb.Especialidade (idEspecialidade, designacao) VALUES(3, 'Cardiologia');
INSERT INTO mydb.Especialidade (idEspecialidade, designacao) VALUES(4, 'Neurologia');
INSERT INTO mydb.Localizacao (id_codigoPostal, localidade) VALUES ('4750-002', 'BARCELOS');
INSERT INTO mydb.Localizacao (id codigoPostal, localidade) VALUES ('4700-001', 'BRAGA');
INSERT INTO mydb.Localizacao (id_codigoPostal, localidade) VALUES ('1000-002', 'LISBOA');
INSERT INTO mydb.Localizacao (id codigoPostal, localidade) VALUES ('2900-003', 'SETUBAL');
INSERT INTO mydb.Localizacao (id_codigoPostal, localidade) VALUES ('8000-004', 'FARO');
INSERT INTO mydb.Localizacao (id codigoPostal, localidade) VALUES ('4700-005', 'BRAGA');
INSERT INTO mydb.Categoria (idCategoria, designacao) VALUES (0, 'INFANTIS'); -- 13
INSERT INTO mydb.Categoria (idCategoria, designacao) VALUES (1, 'INICIADOS'); -- 14-15
INSERT INTO mydb.Categoria (idCategoria, designacao) VALUES (2, 'JUNIORES'); -- 16-22
INSERT INTO mydb.Categoria (idCategoria, designacao) VALUES (3, 'SENIORES'); -- 20-35
INSERT INTO mydb.Categoria (idCategoria, designacao) VALUES (4, 'VETERANOS'); -- 35
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4310,'Voltaren');
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4599,'Calcitrin');
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4011,'Centrum');
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4692,'Bruffen');
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4856, 'Paracetamol');
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4506,'Miflonide');
INSERT INTO mydb.Medicamento(idMedicamento,designacao) VALUES (4182,'Morfina');
```

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (17125602,'Kauã Azevedo Barbosa', 933301814,'1982-12-23', 'Rua Afonso Albuquerque 64','Masculino',3,1,'4700-005');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (15020247, 'Julian Santos Araujo', 938782795, '2003-09-06', 'Avenida João Crisóstomo 97', 'Masculino', 2, 5, '4700-005');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (18440816,'Leila Martins Cardoso',912136168,'2006-03-06', 'Avenida Francelos 105','Feminino',0, 3, '4700-005');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (18440846,'Melissa Martins Cunha',966020936,'1970-10-07', 'Rua Doutor Serrão Martins 91','Feminino',4, 1, '4700-005');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (16163636,'Seerat Moura Valverde',939649067,'2000-09-30', 'Avenida Lago 26','Masculino',2, 1, '8000-004');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (13061528,'Luz Milhães Penteado', 969622573,'2005-08-22', 'Rua Cortinhas Fonte 29','Femimino',0, 1, '8000-004');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (12169329,'Valdemar Brás Maciel',917116946,'1961-09-28', 'Ru Desidério Bessa 25','Masculino',4, 1,'8000-004');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (11945385,'Abel Quintanilha Brião',930843635,'1975-04-04', 'Quinta Beloura 73','Masculino',4, 2, '8000-004');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (17593383,'Nancy Curado Rico', 912259018,'2000-09-09', 'Rua Heróis Ultramar 102','Feminino',2, 3,'2900-003');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (15505753,'Yanni Feitosa Amaro', 918480055,'1995-04-28', 'Rua Vasco Gama 49','Feminino',3, 4, '2900-003');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (14756486,'Ivo Brito Doutis',962916740,'1987-01-23', 'Avenida Doutor Fernando Gomes 46','Masculino',3, 1, '2900-003');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (19102826,'Luciana Cancela', 963972289,'1990-07-15', 'Avenida Madre Andaluz 28','Feminino',3, 3, '2900-003');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (14743386,'Yara César Rua',919828488,'2005-12-22', 'Rua Portas Água 85','Feminino',1, 3, '1000-002');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (16968561,'Breno Condorcet Naves', 964792552,'1987-10-18', 'Rua Rei Lavrador 49','Masculino',3, 2, '1000-002');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (13946640,'Messias Lamenha Bouça', 964137795,'1981-01-04', 'Avenida Guerra Junqueiro 13','Masculino',4, 4, '1000-002');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (17773407,'Yangchen Cortesão Ferraço', 937072554,'1973-06-18', 'Estrada Laranjeiras 108','Feminino',4, 5, '1000-002');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (14925884, 'Ícaro Simões Santarém', 936934616, '2007-12-18', 'Avenida República 46', 'Masculino', 0, 2, '4700-001');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (18808233,'Alícia Faleiro Carvalhal',918791027,'2002-10-28', 'Rua Florindo Calhelha 28','Feminino',2,3,'4700-001');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (13222488,'Felipe Alvelos Pinto', 933617155,'1961-01-23', 'Rua Sousa Lopes 48','Masculino',4, 5, '4700-001');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (14617024,'Adonai Morais Bento', 934714398,'2000-07-01', 'Rua Camões 73','Masculino',2, 4, '4750-002');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (14192706, 'Gabriella Estrada Portela', 914419153, '1984-11-07', 'Rua 1º Dezembro 37', 'Feminino', 4, 6, '4750-002');

INSERT INTO mydb.Atleta (cc, nome, telemovel, dataNascimento, morada, genero, categoria, modalidade, codigo_Postal) VALUES (14188128,'Paulo Negromonte Marcondes', 937164925,'1987-07-25', 'Rua São Bento 35','Masculino',3, 6, '4750-002');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (12371208,928272692, 'Raphael Pinho Junqueira',1,'Rua Doutor José Marques 88', '4750-002', '1947-10-30');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (15268729,912345678, 'Ivan Almada Ferraço', 3,'Rua Direita-Igreja 112', '4750-002', '1988-03-23');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (13075275,925692672, 'Viviane Correia Botica', 2,'R Portela 23', '4700-001', '1970-12-07');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (19599037,934682210, 'Adam Salgueiro Durão', 4,'Avenida 25 Abril 76', '4700-001', '1947-04-30');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (16593986,916282600, 'Tiara Parracho Lagoa',2,'Avenida António Feijó Palácio 6', '1000-002', '1951-11-22');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (11535210,934226222, 'Assunção Cantanhede Matosinhos', 1,'R São Domingos 32', '1000-002', '1977-01-28');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (19245184,922328922, 'Damien Arantes Sabrosa', 3,'Rua Pero Vaz Caminha 101', '2900-003', '1977-07-28');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (11210183,932526662, 'Charlotte Vasconcelos Tristão',2,'Avenida João Crisóstomo 17', '8000-004', '1966-12-02');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (13660072,925388156, 'Luana Espargosa Ribeiro', 4,'R Alferes Veiga Pestana 85', '8000-004', '1981-07-04');

INSERT INTO mydb.Tecnico (idTecnico, contacto, nome, especialidade, morada, codigo_postal, dataNascimento) VALUES (15387579,921378555, 'Ariel Esparteiro Ramalho', 2,'Avenida Visconde Valmor 99', '4700-005', '1961-08-23');

INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (17125602,4310); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (15020247,4599); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (18440816,4011); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (18440846,4011); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (16163636,4856); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (13061528,4182); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (12169329,4506); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (17593383,4182); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (15505753,4182); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14756486,4506); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14756486,4506); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14756486,4501); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14743386,4310); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14743386,4310); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14743386,4310);

```
INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (16968561,4310); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (13946640,4011); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (17773407,4310); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14925884,4506); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (13222488,4692); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14617024,4856); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14192706,4856); INSERT INTO mydb.Atleta_has_Medicamento(idAtleta, idMedicamento) VALUES (14188128,4310);
```

```
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (649573, 17125602, 12371208, '2020-09-28 05:35',2, 243, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (463684, 13061528, 12371208, '2017-07-01 17:11',1, 62, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (994447, 14756486, 12371208, '2020-12-31 07:43',2, 117, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (236498, 12169329, 12371208, '2020-09-03 08:24',2, 144, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (426215, 16163636, 12371208, '2020-08-03 18:58',2, 164, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (283497, 14756486, 12371208, '2020-09-09 05:46',2, 144, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (703298, 17125602, 15268729, '2015-02-14 06:15',1, 154, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (999078, 16163636, 15268729, '2013-01-04 06:33',1, 200, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (317686, 14925884, 15268729, '2017-01-04 07:31',3, 215, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (363645, 12169329, 15268729, '2014-04-04 10:33',1, 106, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (339452, 14925884, 15268729, '2012-07-30 17:23',1, 139, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (522059, 15020247, 13075275, '2017-11-03 11:54',3, 183, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (145743, 15020247, 13075275, '2020-12-13 14:44',2, 194, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (966158, 17125602, 13075275, '2017-08-28 07:07',1, 234, 1);
```

```
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (404445, 15020247, 13075275, '2020-01-31 09:58',2, 229, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (863332, 17125602, 19599037, '2017-01-31 11.40',1, 91, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (944969, 13222488, 19599037, '2020-10-14 19:29',2, 132, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (721884, 18440816, 19599037, '2012-04-19 15:25',1, 70, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (570245, 18440816, 19599037, '2020-01-25 06:13',2, 68, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (137402, 18808233, 19599037, '2012-04-07 18:27',1, 63, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (100463, 18808233, 19599037, '2015-12-05 08:48',1, 108, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (594702, 18808233, 16593986, '2017-10-07 11:55',1, 182, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (651433, 16163636, 16593986, '2020-08-10 13:06',2, 143, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (315795, 17773407, 16593986, '2012-12-14 13:31',1, 187, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (366059, 17773407, 11535210, '2020-05-12 17:45',2, 128, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (437440, 14756486, 11535210, '2016-04-14 16:07',1, 143, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (596149, 17773407, 11535210, '2016-11-22 10:21',1, 113, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta cc, Tecnico idTecnico, data hora, estado, preco,
duracao) VALUES (408886, 13946640, 19245184, '2020-06-01 17:23',2, 212, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (627439, 16968561, 19245184, '2018-05-11 19:12',1, 178, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (676651, 16968561, 19245184, '2020-02-26 09:24',2, 198, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (270394, 14743386, 19245184, '2020-02-02 16:21',2, 178, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
duracao) VALUES (751641, 19102826, 11210183, '2019-01-18 08:00',1, 160, 1);
INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco,
```

duracao) VALUES (200109, 15505753, 11210183, '2014-12-08 11:34',1, 128, 1);

INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco, duracao) VALUES (469462, 17593383, 11210183, '2020-12-23 11:34',2, 50, 1);

INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco, duracao) VALUES (523624, 15505753, 13660072 , '2014-01-06 06:19',1 , 163, 1);

INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco, duracao) VALUES (579250, 13061528, 13660072 , '2012-09-10 08:50',1 , 223, 1);

INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco, duracao) VALUES (564093, 12169329, 15387579, '2016-02-20 13:38',1, 215, 1);

INSERT INTO mydb.TesteClinico (idTesteClinico, Atleta_cc, Tecnico_idTecnico, data_hora, estado, preco, duracao) VALUES (410017, 11945385, 15387579 , '2019-05-22 07:48',1 , 99, 1);

INSERT INTO mydb.Recurso (idRecurso, designacao,quantidade, Especialidade_idEspecialidade) VALUES (001, 'Equip. Oftalmologia', 3, 1);

INSERT INTO mydb.Recurso (idRecurso, designacao,quantidade, Especialidade_idEspecialidade) VALUES (010, 'Equip. ClinicaGeral', 3, 2);

INSERT INTO mydb.Recurso (idRecurso, designacao,quantidade, Especialidade_idEspecialidade) VALUES (011, 'Equip. Cardiologia', 3, 3);

INSERT INTO mydb.Recurso (idRecurso, designacao,quantidade, Especialidade_idEspecialidade) VALUES (111, 'Equip. Neurologia', 3, 4);