# **Módulo 1 | Exercício Introdução** Introdução aos SGBDR

#### **Temas abordados**

- Criação de tabelas
- Exploração do ambiente de trabalho do MySQL Workbench
- Exploração do ambiente de trabalho do phpMyAdmin e do PhpStorm

Antes de avançar para as alíneas seguintes, consulte os links seguintes para conhecer as ferramentas que serão utilizadas nesta aula:

- https://www.mysql.com/products/workbench/ [instalar]
- https://www.phpmyadmin.net/ [consultar]
- <a href="https://www.mysql.com/">https://www.mysql.com/</a> [consultar]

# **Narrativa**

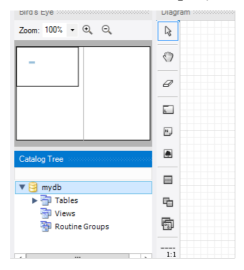
Pretende-se que sejam armazenados os dados dos estudantes do DeCA, sendo necessário guardar para cada aluno os seguintes dados:

- Nome
- Género
- Data de nascimento
- Número mecanográfico
- Morada
- Contacto telefónico
- Correio eletrónico
- Ano de entrada da UA

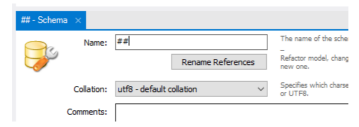
#### PARTE 1

- 1. Analise detalhadamente a narrativa apresentada e, recorrendo a uma folha de papel e lápis, desenhe uma proposta da estrutura de dados pretendida. Na estrutura proposta deve:
  - Identificar os atributos da entidade;
  - Definir, para cada atributo, o tipo de dados.
- 2. Após concluir o desenho e confirmar que a estrutura está correta, desenhe a estrutura da base de dados no MySQL WorkBench. Para tal, crie um novo modelo ("new model") e adicione um novo diagrama ("add diagram"). Siga os seguintes passos adicionais:

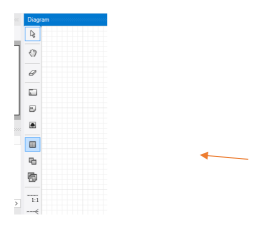
 a. Renomear a BD para o login de acesso ao servidor, que lhe foi atribuído na 1ª aula. Para tal, deve fazer duplo clique no nome da base de dados (por omissão tem o nome de mydb)



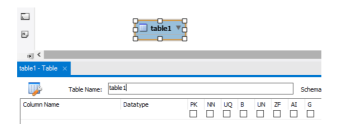
b. No campo "Name", escrever o seu login de acesso ao servidor (exemplo, deca\_20L4\_99).



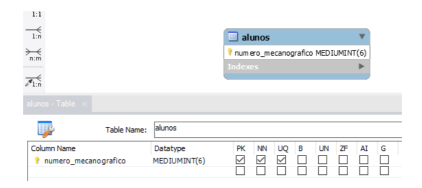
c. Para adicionar uma tabela ao modelo carregue no ícone identificado na imagem seguinte



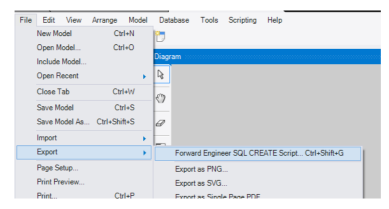
d. Fazer duplo clique na tabela para abrir o painel de edição da tabela. Renomeie-a e adicione os atributos no painel de detalhes da tabela (painel que aparece em rodapé). Os atributos correspondem aos campos identificados no modelo que desenhou no papel.



e. O primeiro atributo deve ser numero\_mecanografico e definido como chave primária (PK), além das opções UQ, NN.



3. Após concluir a implementação do desenho da tabela no MySQL WorkBench, exporte a estrutura para um script SQL. Para tal, deve utilizar a funcionalidade de *Forward Enginner* e no final deve guardar o *script* na sua pasta local de trabalho para este exercício. Este ficheiro vai ter a extensão ".sql".



4. Abrir o phpMyAdmin (<a href="http://labmm.clients.ua.pt/phpmyadmin">http://labmm.clients.ua.pt/phpmyadmin</a>) e importar o ficheiro de *script* gerado na alínea anterior, para isso deve utilizar a funcionalidade de *Import*. Após a importação deve verificar se a tabela foi criada corretamente, devendo ter uma estrutura igual à tabela desenhada no Workbench.

**NOTA**: como login de acesso ao servidor MySQL deve ser acrescentado o sufixo \_dbo (exemplo, deca\_20L4\_99\_dbo).

- a. Insira um mínimo de 5 registos na tabela.
- b. Experimente criar uma consulta de dados e visualize os resultados.

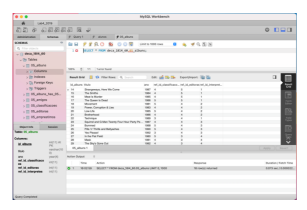
## PARTE 2

Uma base de dados só existe realmente quando é criada num Sistema de Gestão de Base de Dados Relacional (SGBDR). No nosso caso, estamos a utilizar o servidor de MySQL instalado no servidor disponível em labmm.clients.ua.pt. Uma base de dados num SGBDR pode ser acedida remotamente por utilizadores devidamente autorizados. Para dialogar com a base de dados (ou com o SGBDR) utiliza-se a linguagem Structured Quey Language (SQL).

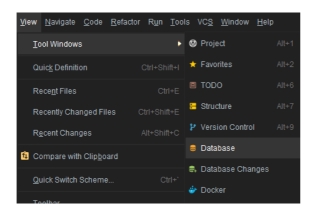
Na parte anterior deste exercício estivemos a aprender a utilizar uma dessas ferramentas, o phpMyAdmin, que consiste numa ferramenta de gestão de um SGBDR a partir de um website.

No entanto, existem dezenas de ferramentas para esse fim. Nesta parte do exercício vamos explorar a utilização de duas ferramentas adicionais que já se encontram disponíveis no seu computador. A escolha das ferramentas a utilizar durante a UC é da responsabilidade do estudante. Cada um deve utilizar as ferramentas com as quais se sentir mais à vontade e mais produtivo. Se possível, explorem ainda outras ferramentas!

5. O MySQL Workbench tem uma ferramenta integrada que permite fazer ligações a bases de dados e que se designa por MySQL Connections. Experimente configurar uma ligação à sua base de dados no servidor utilizado na UC e adicione mais registos às tabelas criadas neste exercício. Esta ferramenta pode ser utilizada como complemento ou como substituição do phpMyAdmin.



 O PhpStorm também possui um módulo de gestão de base dados. Efetue as configurações necessárias para conseguir manipular a base de dados criada anteriormente.



## PARTE 3

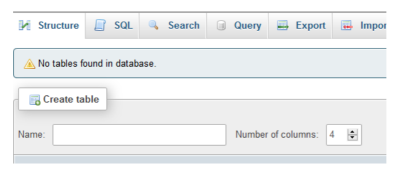
Pretende-se agora armazenar os dados das Áreas Científicas do DeCA (Ciências e Tecnologias da Comunicação, Design, Música, Artes) e também das Unidades Curriculares do departamento. Para tal, será necessário guardar os seguintes dados:

## Área Científica:

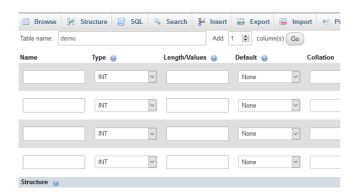
- Nome da Área Científica.
- Descrição da área científica
- Coordenador

#### **Unidades Curriculares:**

- Nome da UC
- Número de ECTS
- Ciclo de estudos (1º, 2º ou 3º)
- Área científica da UC
- Regente
- 7. Analise detalhadamente a narrativa apresentada e, recorrendo a uma folha de papel e lápis, desenhe uma proposta da estrutura de dados pretendida. Na estrutura proposta deve:
  - a. Identificar os atributos das entidades;
  - b. Definir, para cada atributo, o tipo de dados.
- 8. Após concluir o desenho e confirmar que a estrutura está correta, recrie a estrutura no phpMyAdmin. Para tal, aceda ao phpMyAdmin (<a href="http://labmm.clients.ua.pt/phpmyadmin">http://labmm.clients.ua.pt/phpmyadmin</a>) e:
  - a. Crie duas novas tabelas:



b. Adicione os respetivos atributos a cada uma das tabelas. Os primeiros atributos de cada tabela devem ter a designação nome\_disciplina e nome\_area e devem ser definidos como chaves primárias (PK). Garanta que as opções NN e UQ estão selecionadas.



- c. Insira um mínimo de 5 registos na tabela.
- d. Experimente criar uma consulta de dados para cada tabela e visualize os resultados.

#### **NOTA**

Esta parte final do exercício serviu para demonstrar como pode manipular diretamente a estrutura de uma base de dados num SGBDR, através de uma ferramenta visual como o phpMyAdmin. No entanto, esta estratégia faz com que o seu modelo de dados inicial fique desatualizado e não reflita as alterações efetuadas. Uma ferramenta como o MySQL Workbench tem uma funcionalidade que permite criar um modelo de dados a partir da estrutura que está na base de dados. No entanto, em situações mais complexas, os resultados podem não ser inteiramente satisfatórios. Se possível, opte sempre por editar o modelo de dados e, posteriormente, recriar a estrutura na base de dados. Deve ter em atenção que essa operação pode implicar perder os dados que já tem na base de dados.