

Instituto Politécnico de Leiria Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Departamento de Engenharia Informática

Curso Técnico Superior Profissional de Programação de Sistemas de Informação Ano Letivo 2022/23

Conceção e Desenvolvimento de Bases de Dados

1.º ano | 2.º Semestre

Projeto de Base de Dados

grupo 1 Base de dados de inscrições em exames

Versão 1.0 / 9 de Maio de 2023

Autores:

Estudante Cláudio Moreira, n.º 2220881

Estudante Hugo Gonçalves, n.º 2220891

Estudante Rafael Teodoso, n.º 2220886

1. Introdução

O presente documento apresenta uma Análise de Dados realizada sobre o cenário de uma base de dados de inscrição a exame. O documento foi realizado no âmbito da Unidade Curricular de Conceção e Desenvolvimento de Bases de Dados do curso Tecnológico Superior Profissional de Programação em Sistemas de Informação.

Pretende-se criar uma BD de Inscrições em exames, como tal é necessário guardar alunos, docentes, UC, escola, curso, inscrição, exame e vigias.

Escolhemos este tema pois como estudantes do Politécnico de Leiria frequentemente estamos contacto com a realização de exames e é um tema que estamos bastante familiarizados.

2. Descrição do Sistema

O Programa baseia-se na Inscrição de Exames. Onde o Programa armazena os dados dos alunos numa base de dados.

A Base de dados criada permite com que os dados dos alunos sejam divididos em diversas categorias para o aluno ser identificado corretamente assim facilitando a sua inscrição para os diversos Exames.

- A universidade tem vários cursos e cada curso é composto por várias UCs, estando uma UC associada a um único curso.
- Cada docente pode lecionar várias UCs e cada UC pode ser lecionada por vários docentes.
- Uma pessoa vai-se decompor nas seguintes categorias: aluno e/ou docente, pois pode ser aluno e docente em simultâneo.
- Um aluno pode realizar uma inscrição de curso e cada inscrição tem de ser realizada por um único aluno.
- Um aluno pode realizar um registo de uma UC e cada registo UC tem de ser realizada por um aluno.
- Um aluno pode realizar um registo de um exame e cada registo exame tem de ser realizada por um aluno.
- Cada inscrição de curso tem de estar associada um curso e cada curso pode ter uma ou várias inscrições.
- Cada aluno pode-se registar em várias UCs e uma uc pode ter vários registos.

- Cada registo de exame está associado obrigatoriamente a um exame e cada exame pode ter vários registos.
- Cada Registo UC tem uma UC.
- Cada Inscricao_curso tem um curso.
- Cada exame tem uma UC

Questões que serão importantes saber:

Q1: Quantos alunos estão inscritos em cado curso?

Q2: Quantos cursos tem cada UC?

Q3: Quantas UCs tem a universidade?

Q4: Quantas UCs leciona cada docente?

Q5: Quantos docentes leciona cada UC?

Q6: Quantos alunos estão inscritos em cado exame?

Q7: Quantos exames está cada aluno inscrito?

3. Modelo Conceptual

Este capítulo apresenta as várias componentes do Modelo Conceptual da base de dados a construir. Do Modelo Conceptual fazem parte o Diagrama de Entidade-Relacionamento (Figura 2) e ainda descrição pormenorizada das características de cada atributo de cada entidade (Tabela 1).

3.1. Descrição das entidades e dos relacionamentos

Esta secção descreve os atributos de cada entidade e as características de cada um. As entidades surgem por ordem alfabética do seu nome.

Entidade pessoa				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária
Id	Identificador da pessoa	Número inteiro positivo	X	Х
Nome	Nome da pessoa	Até 100 caracteres; Mínimo de 2 letras	X	
Morada	Observações a registar sobre a categoria	Até 500 caracteres		
Telemóvel	Número de telemóvel	Número inteiro até 9 caracteres	X	

Email	Email Eletrônico	Até 100 caracteres; Mínimo de 4 letra; Possui sempre um "@" e um "."		
IIXIIT		Número inteiro de 9 caracteres	X	
DtaNascimento	Data de Nascimento	DateTime	Х	

Entidade aluno (herda de pessoa)					
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária	
Estatuto	Estatuto do aluno	Até 100 caracteres; Mínimo de 2 letras	X		
Necessidades_esp	Necessidades especiais do aluno	Booleano			

Entidade docente (herda de pessoa)				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária
Habilitações	Habilitações Profissionais do docente	Até 300 caracteres; Mínimo de 2 letras	x	
Cacifo	Cacifo do docente	Número inteiro até 3 caracteres		

Tabela 1 - Descrição das caraterísticas das entidades.

Entidade UC				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária
ld	Identificador da unidade Curricular	Número inteiro positivo	х	Х
DescricaoUC	Nome da UC	Até 300 caracteres; Mínimo de 2 letras	x	

Sigla	Sigla da UC	Até 100 caracteres; Mínimo de 2 letras	Х	
ETCS	Sistema Europeu de Transferência e Acumulação de Créditos	Número inteiro até 2 caracteres	X	
Ano	Ano da UC	enum ("1" , "2", "3")	Х	
Semestre	Semestre da UC	enum ("1" , "2")	Х	

Entidade curso				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária
Id	Identificador do curso	Número inteiro positivo	х	X
DescricaoCurso	Nome do Curso	Até 100 caracteres; Mínimo de 3 letras	х	
Sigla	Sigla do curso	Até 100 caracteres; Mínimo de 2 letras	х	

Entidade Registo_UC				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária
id	Identificador do registo da UC	Número inteiro positivo	х	X
Status	Status da UC	Enum ("aprovado", "não aprovado")	X	
ano_letivo	Ano letivo da UC	Número inteiro até 4 caracteres	X	
data	Data do registo da UC	DateTime ("data atual")	х	

Entidade Inscricao_curso				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária
id	Identificador da inscrição do curso	Número inteiro positivo	x	X

valor	Valor monetário da inscrição no curso	Número inteiro até 300	х	
data	Data da inscrição do curso	DateTime ("data atual")	х	

(continuação) Tabela 1 - Descrição das características das entidades.

Entidade Registo_exame					
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária	
id	Identificador do registo de exame	Número inteiro positivo	х	Х	
nota	Nota do Exame	Número inteiro de 0 até 20	х		
valor	Valor monetário da inscrição no Exame	Número inteiro até 100	х		
data	Data do Exame	Date time ("data atual")	х		

	Entidade exame				
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária	
ld	Identificador de exame	Número inteiro positivo	X	X	
Época	Época do exame	Até 100 caracteres; Mínimo de 3 letras	X		
Hora inicio de exame	Hora inicio de exame	Datetime	X		
Hora final de exame	Hora final de exame	Datetime	X		
Duração	Duração do exame	Float	Х		
Nome da UC	Nome da UC	Até 100 caracteres; Mínimo de 3 letras	x		

Entidade DSD_Docente						
Atributo	Descrição	Domínio	Preenchimento Obrigatório	Chave Primária		
Id	Identificador de DSD	Número inteiro positivo	X	Х		
data	data do ano letivo	Datetime	Х			

(continuação) Tabela 1 - Descrição das características das entidades.

3.2 Diagrama de Entidade-Relacionamento

O diagrama de Entidade-Relacionamento apresentado nesta secção (Figura 2) representa os dados e relacionamentos entre dados do sistema. A simbologia usada no diagrama respeita os formalismos lecionados nas aulas de Conceção e Desenvolvimento de Bases de Dados do ano letivo 2016/2017. Uma legenda desta simbologia é apresentada na Figura 1.

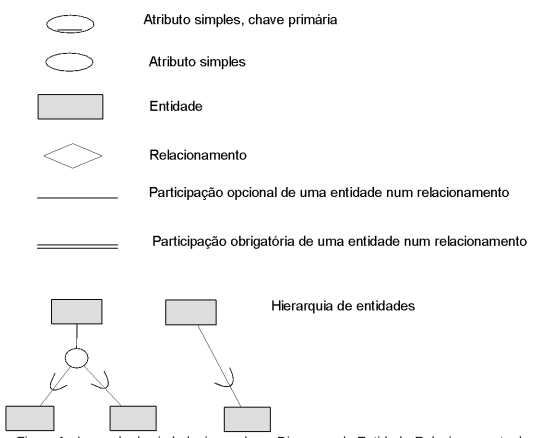


Figura 1 - Legenda da simbologia usada no Diagrama de Entidade-Relacionamento do presente relatório.

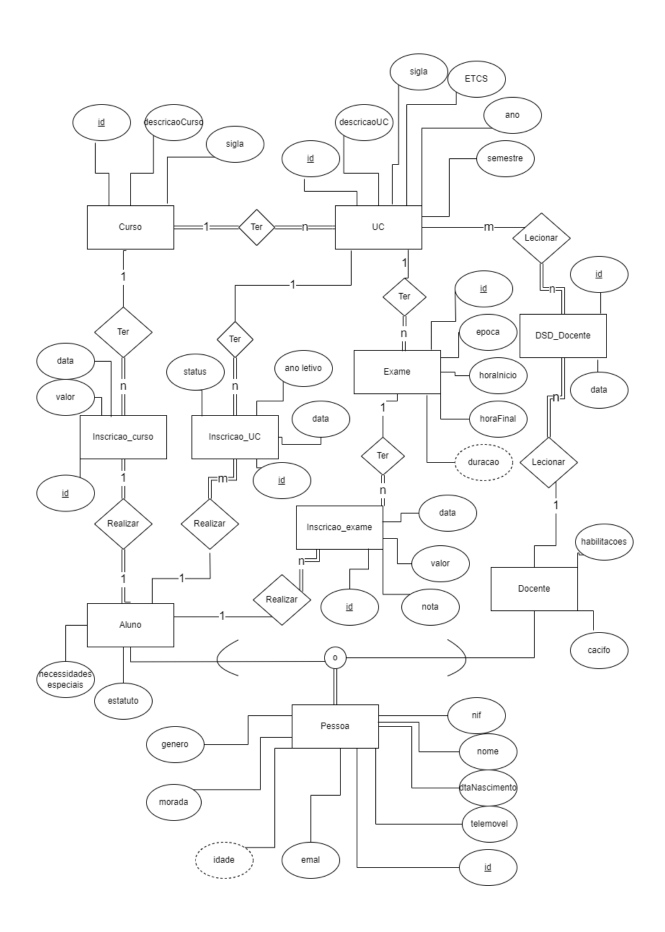


Figura 2 - Diagrama de Entidade-Relacionamento da base de dados.

4. Modelo Lógico

Este capítulo apresenta o Modelo Lógico derivado a partir do Modelo Conceptual da base de dados.

A derivação do Modelo Lógico a partir do Modelo conceptual foi realizada por aplicação das regras de transformação lecionadas na Unidade Curricular de Conceção e Desenvolvimento de Bases de Dados.

O Modelo Lógico segue a seguinte abordagem de representação:

- As chaves primárias das tabelas são representadas com estilo <u>negrito e</u> <u>sublinhado</u>.
- As chaves estrangeiras das tabelas são representadas com estilo itálico.
- A representação da chave primária correspondente a cada chave estrangeira é feita por intermédio de uma seta dirigida para o nome da tabela onde se encontra essa chave primária.

DSD_Docentes(<u>id</u>,idDocente=>Docente(<u>id</u>),data)

UC_DSD_Docentes(idUC=>UC(id),idDSD_Docente=>DSD_Docentes(id))

Cursos(<u>id</u>,descricaoCuso,sigla)

Inscricoes_UCs(<u>id</u>,idAluno=>Aluno(id),idUC=>UC(id),data,ano_letivo,status)

UCs(id,idCurso=>Curso(id),descricao,sigla,ETCS,ano,semestre)

Exames(<u>id</u>,idUC=>Curso(id),epoca,horalnicio,horaFinal)obs:duracaoserá criada numa vista

Inscricoes_exames(<u>id</u>,idExame=>Exame(id),idAluno=>Aluno(id),nota,valor,data)

Alunos(id=>Pessoa(id),necessidades especiais,

estatuto,data_inscricao,valor_inscricao)

Docentes(<u>id</u>=>Pessoa(id),habilitacoes,cacifo)

Pessoas(<u>id</u>,nome,nif,dtaNascimento,telemovel,emai,genero,morada)obs:idade será criada numa vista

5. Permissões de acesso

Este capítulo apresenta as permissões de acesso aos dados associadas a cada tipo de utilizador final da base de dados. As tabelas seguintes resumem as permissões de consulta, de inserção, de eliminação e de atualização de dados que cada perfil de utilizador possui sobre a base de dados.

Operação	Regra	CLIENTE
0 "	C1	Permissão: Consultar produtos Colunas: Produtos.nome, Produtos.preço, Produtos.marca
Consultar	Ca	Permissão: Consultar categorias de produtos Colunas: Categorias.nome

Tabela 3 – Regras de acesso a dados para utilizadores do perfil "CLIENTE".

Operação	Regra	VENDEDOR			
	C1	Permissão: Consultar produtos			
Consultar	CI	Colunas: Produtos (id, nome, preço, marca, cod barras, obs)			
Consultar	60	Permissão: Consultar categorias			
	C2	Colunas: Categorias (nome, obs)			
		Permissão: Inserir novas vendas			
Incerin	l1	Colunas: Vendas (data, obs)			
Inserir		Permissão: Inserir vendas de produtos			
I2		Colunas: Produtos vendidos (id produto, preco unitario, numero unidades)			
0.4		Permissão: Atualizar quantidades vendidas de cada produto			
Atualizar	A1	Colunas: Produtos vendidos (numero unidades)			

Tabela 4 – Regras de acesso a dados para utilizadores do perfil "VENDEDOR".

6. Consultas à base de dados

Este capítulo apresenta as consultas programadas para responder a questões operacionais relevantes.

6.1 - Mostra os alunos no curso com sigla EI

Justificação	Código SQL				
	SELECT CONCAT(p.Nome, ' - ', a.Estatuto) AS				
	Aluno_Estatuto, c.DescricaoCurso, c.Sigla				
Mostra os alunos	FROM Pessoa p				
no curso com sigla	JOIN Aluno a ON p.Id = a.Id				
EI JOIN Curso c ON a.Id = c.IdAluno					
	WHERE c.Sigla = 'EI'				
	ORDER BY p.Nome;				
	Output				
Aluno_	Estatuto DescricaoCurso 🔺 Sigla				
▶ João Sil	va - Estudate Engenharia Informática EI				

6.2 - Conta o número de estudantes em cada Curso

Justificação	Co	ódigo SQL	
Conta o número de estudantes em cada	SELECT c.DescricaoCurso AS Curso, COUNT(a.Id) AS NumStudents FROM Curso c JOIN Aluno a ON c.IdAluno = a.Id GROUP BY c.DescricaoCurso ORDER BY NumStudents DESC;		
	Output		
	Curso	NumStudents	
>	Engenharia Informática	1	
	Gestão de Empresas	1	
	Arquitetura	1	
	Engenharia Civil	1	
	Psicologia	1	
	Marketing	1	
	Medicina	1	
	Design Gráfico	1	

6.3 - Apresentar informação acerca daquilo que foi vendido numa determinada venda.

Justificação		Código	SQL		
	SELECT c.Descri	SELECT c.DescricaoCurso AS Curso, SUM(uc.ETCS) A			
	TotalCredits, C	COUNT (uc.Id)	AS NumU	Cs	
	FROM Curso c				
O número de UCs e	JOIN Aluno a ON	c.IdAluno =	a.Id		
ETS por Curso	JOIN Inscricao_	UC iu ON a.I	d = iu.	IdAluno	
	JOIN UC uc ON i	u.IdUC = uc.	Id		
	GROUP BY c.Id,	c.DescricaoC	Curso		
	ORDER BY TotalC	redits DESC;			
	Out	tput			
Cou	urse	TotalCredits	NumUCs	3	
Eng	enharia Informática	6	1		
Ges	tão de Empresas	6	1		
Eng	enharia Civil	6	1		
Psic	ologia	6	1		
Med	licina	6	1		
	uitetura	4	1		
	keting	4	1		
Desi	ign Gráfico	4	1		

6.4 - Apresentar informação acerca daquilo que foi vendido numa determinada venda.

Justifica	ação		С	ódigo SQL		
		SELECT	c.Descri	caoCurso	AS	Curso,
	-	SUM(a.Val	or_Inscricao) AS TotalVa	alue	
Valor tota	-	FROM Curs	э с			
curso	das	JOIN Alun	o a ON c.IdA	luno = a.Id		
inscrições		GROUP BY	c.Id, c.Desc	ricaoCurso		
			rotalValue As			
		ORBER BI				
			Output			
	1					
		Curso		TotalValue		
		Gestão de	Empresas	150		
		Marketing		150		
		Engenhar	ia Informática	200		
		Engenhari	ia Civil	200		
		Medicina		200		
		Arquitetu	a	250		
		Design Gr		250		
		Psicologia		300		

6.5 - Apresentar informação acerca daquilo que foi vendido numa determinada venda.

Jus	Justificação Código SQL								
estudan	tes o so	ero de em cada omatório vas ETs	TotalCr NumStud FROM UC JOIN In GROUP B	edits, ents uc scricao Y uc.Id,		OISTI Uc.	NCT	SUM(uc.ETC iu.IdAluno iu.IdUC	
Output UC TotalCredits NumStudents									
	Þ	Programa			6		1		
	Mecânica d Psicologia E Anatomia Desenho To				6		1		
					6 4		1 1		
Marketing Design de					4 4		1		

6.6 - Apresentar informação acerca daquilo que foi vendido numa determinada venda.

Justificação)		Código	SQL		
Mostra nota mí: e máxima em UC		SELECT uc.Desc Max_Grade, MIN(FROM UC uc JOIN Exame e ON JOIN Incricao_E GROUP BY uc.Id,	(ie.Nota) A Uuc.Id = e Cxame ie ON	S Min_Gr .IdUC e.Id =	rade	AS
		Out	tput			
	U	IC	Max_Grade	Min_Grad	de	
	▶ Pr	ogramação	15	15		
	Co	ontabilidade	16	16		
	De	esenho Técnico	12	12		
	M	ecânica dos Materiais	0	0		
	Ps	sicologia Experimental	0	0		
	M	arketing Digital	18	18		
	Ar	natomia	14	14		
	De	esign de Comunicação	0	0		

6.7 - Apresentar informação acerca daquilo que foi vendido numa determinada venda.

Justificação	Código SQL				
	SELEC'	T p.Nome AS Alu	no, ie.No	ta AS Nota	
Maakaa alamaa aan	FROM :	Pessoa p			
Mostra alunos com	JOIN 2	Aluno a ON p.Id	= a.Id		
notas acima de 10	JOIN :	Incricao_Exame	ie ON a.I	id = ie.IdAluno	
	WHERE	ie.Nota > 10;			
		Output			
		Aluno	Nota		
	>	João Silva	15		
		Maria Santos	16		
		Pedro Almeida	12		
		Sofia Santos	18		
		Ricardo Costa	14		

6.8 – Subconsultas Alunos aprovados nas UC_inscritas

Justificação		Código SQL
	SELECT p.	.Nome, a.Estatuto
Mostra os alunos	FROM Pess	soa p
aprovados nas	JOIN Alun	no a ON p.Id = a.Id
aprovadoo nao	WHERE a.	Id IN (SELECT IdAluno FROM Inscricao_UC
UC_inscritas	WHERE Sta	atus = 'aprovado')
	ORDER BY	p.Nome;
		Output
	Nome	Estatuto
	▶ João Silv	va Estudate
	antos Estudante Trabalhador	
	Pedro Alr	lmeida Estudate
	Ricardo (Costa Estudante Trabalhador
	Sofia Sar	ntos Estudate

6.9 - Subconsultas número de UCs que cada aluno está inscrito.

Justificação	Código SQL					
Mostra o número de		SELECT p.Nome, (SELECT COUNT(*) FROM Inscricao_UC WHERE IdAluno = a.Id) AS Num_UC_Inscritas				
UCs que cada aluno	JOI	FROM Pessoa p JOIN Aluno a ON p.Id = a.Id				
está inscrito.	ORD	ORDER BY Num_UC_Inscritas DESC;				
		Out	put			
		Nome	Num_UC_Inscritas			
	•	João Silva	1			
		Maria Santos	1			
		Pedro Almeida	_			
		Ana Pereira	-			
		Miguel Fernandes	1			
		Sofia Santos	1			
		Ricardo Costa				
		Carla Mendes	1			

6.10 – Consultas usando grupos numero de alunos por Estatuto.

Justificação	Código SQL					
Mostra o número	SELECT a.Estatuto, COUNT(*) AS Num_Alunos					
de alunos por	FROM Aluno a					
de alunos por	GROUP BY a.Estatuto;					
Estatuto						
Output						
	Nome Estatuto					
	Miguel Fernandes Estudante Trabalhador					

6.11 – Consultas usando grupos o valor de incrição por curso.

Justificação	Código SQL						
Mostra o valor de incrição por curso	SELECT c.DescricaoCurso, SUM(a.Valor_Inscricao) AS Total_Inscricao FROM Curso c JOIN Aluno a ON c.IdAluno = a.Id GROUP BY c.DescricaoCurso HAVING Total_Inscricao > 1;						
Output							
	Estatuto Num_Alunos Estudate 5 Estudante Trabalhador 3						

7. Triggers

Este capítulo apresenta os *triggers* criados.

Código SQL				
DELIMITER \$\$				
CREATE TRIGGER tri_bi_dtaAluno				
BEFORE INSERT ON Aluno				
FOR EACH ROW				
BEGIN				
SET NEW.Data_Inscricao = NOW();				
END;				
END\$\$				
Justificação				
Triggers para update Data_Inscricao na tabela Aluno				

Código SQL

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER trg_bu_Data_inscricao_uc

BEFORE UPDATE ON Inscricao_UC

FOR EACH ROW

BEGIN

SET NEW.Data = NOW();

END\$\$

Justificação

Trigger para update Data na tabela Inscricao_UC

8. Referências

- Materiais da unidade curricular Conceção e Desenvolvimento de Bases de Dados (ano letivo 2019/2020, em ead.ipleiria.pt)
- Fundamentals of Database Systems, R. Elmasri & S. B. Navathe, Addison Wesley Pub. Co.
- SQL Structured Query Language (6.ª edição), L. Damas, FCA, 2005
- ...