Universidade do Minho

Licenciatura em Ciências da Computação, 3º Ano

Ano Letivo de 2022-2023

Unidade Curricular

Bases de Dados

Apresentação

Orlando Belo

Departamento de Informática, Escola de Engenharia, Universidade do Minho



Resumo

A unidade curricular de **Bases de Dados** é uma unidade curricular integrada no 1º semestre do 3º ano dos planos curriculares dos cursos de Mestrado Integrado em Engenharia Informática e da Licenciatura em Ciências da Computação da Universidade do Minho. É uma **unidade curricular base** de qualquer plano curricular de um curso do ensino superior que se integra no domínio das **Tecnologias da Informação e da Comunicação** (TIC), que visa, em termos gerais, a preparação dos seus alunos numa **área de conhecimento estratégica e fundamental** no atual panorama do mercado de trabalho das TIC, com a transferência de conhecimento em todos os aspetos relacionados com **o projeto de um sistema de bases de dados**, desde as suas fases de **desenvolvimento – concepção, modelação, implementação**, etc. - até às suas fases consequentes de **exploração e manutenção**.



Estrutura da Apresentação

- Apresentação
- Responsável da UC
- Contextualização, Objetivos e Pré requisitos
- Programa, Funcionamento Geral e Bibliografia
- Resultados da Aprendizagem
- Horários e Critérios de Avaliação
- Equipa Docente e Atendimento aos Alunos
- Grupos de Trabalho e Realização dos Trabalhos Práticos
- Recursos Computacionais



Apresentação

 A unidade curricular (UC) de Bases de Dados é uma disciplina semestral integrada no 1º semestre do 3º ano da Licenciatura em Ciências da Computação da Universidade do Minho.



ECTS e Lecionação

- A UC tem um valor de 5 ECTS, correspondendo a uma carga de trabalho na ordem das 140 horas/semestre, estando a sua escolaridade estruturada em 2/0/2, o que corresponde, respectivamente, à leccionação de:
 - 1 aula teórica (2 horas);
 - 1 aula prática-laboratorial (2 horas).



Responsável da UC

Orlando Belo

- Professor Associado c/ Agregação.
- Membro do Departamento de Informática.
- Membro do Centro de I&D ALGORITMI.

www.di.uminho.pt/~omb obelo@di.uminho.pt +351 253 604476/30



Contextualização

- Os Sistemas de Bases de Dados estão praticamente integrados em todas as áreas de atividade humana. Podemos encontrálos nos mais variados tipos de sistemas a serem explorados direta ou indiretamente pela grande generalidade das pessoas.
- As aplicações que são desenvolvidas em áreas como o retalho, a banca, as comunicações ou os jogos dependem dos sistemas de bases de dados para garantirem a persistência dos seus dados, da sua informação, tornando-os praticamente omnipresentes.



Contextualização

- Os sistemas de bases de dados asseguram também aos seus utilizadores, quer estes sejam humanos ou sistemas de software, serviços descrição, manutenção, exploração e controlo de dados bastante eficientes, fiáveis, concorrentes e transacionais.
- Os sistemas de bases de dados são referidos frequentemente por muitos como os sistemas de software mais úteis para todos, em termos de ensino e aprendizagem das TIC como de aplicação em sistemas do mundo real.



Objetivos da UC

 Esta UC foi especialmente projetada para apresentar, discutir e praticar todos os aspetos relevantes de um sistema de bases de dados, propiciando aos seus alunos um espaço privilegiado para a aquisição de conhecimento e de perícia em matérias como o planeamento, projeto (design), implementação, exploração, monitorização, otimização e manutenção destes sistemas em aplicações do mundo real.



Pré Requisitos

- Para frequentar e realizar com sucesso a UC de Bases de Dados não é necessário qualquer tipo de requisito especial.
- Todavia, o conhecimento sobre fundamentos das Ciências da Computação, Sistemas Operativos ou Desenvolvimento de Software tornará o processo de aprendizagem mais acessível.

Programa

- 1. Introdução aos Sistemas de Bases de Dados.
- Sistemas de Gestão de Bases de Dados.
- Desenvolvimento de Bases de Dados.
 - O Processo de Desenvolvimento.
 - Levantamento e Análise de Requisitos.
 - Modelação e Implementação de Bases de Dados.
- 4. Bases de Dados Relacionais.
 - O Modelo Relacional e a Álgebra Relacional.
 - A Linguagem SQL.
 - Transações e Concorrência.



Programa

- Segurança e Recuperação de Dados.
- Monitorização e Otimização de Desempenho.
- 5. Bases de Dados não Relacionais (NoSQL).
 - Modelos, Características e Funcionalidades.
 - Bases de Dados Orientadas por Documentos (*Document Stores*).
 - Bases de Dados Orientadas por Grafos (Graphs Databases).
- 6. Aplicações e Ferramentas.



Funcionamento Geral

- Ao longo do semestre a UC promoverá vários tipos de sessões de aprendizagem, nomeadamente:
 - serão lecionadas as aulas previstas no calendário escolar;
 - desenvolver-se-á um trabalho prático, realizado em duas fases, para a implementação de uma base de dados utilizando, respetivamente, o modelo relacional (1º fase) e um modelo NoSQL (2º fase);
 - realizar-se-á um teste final de avaliação sobre toda a matéria lecionada.

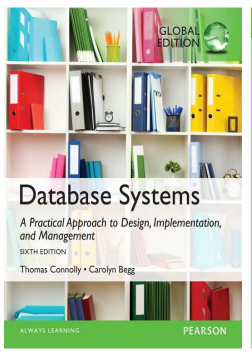


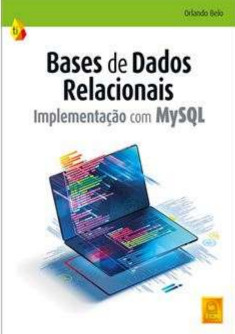
Recursos Bibliográficos

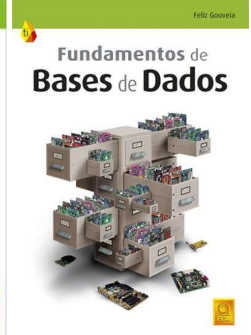
- Connolly, T., Begg, C., Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison-Wesley, Global Edition, 26 Sep 2014. ISBN-10: 1292061189, ISBN-13: 978-1292061184.
- Belo, O., "Bases de Dados Relacionais: Implementação com MySQL",
 FCA Editora de Informática, 376p, Set 2021. ISBN: 978-972-722-921-5.
- Gouveia, F., "Bases de Dados Fundamentos e Aplicações", 2ª Ed.
 FCA, Editora de Informática, 2021. ISBN: 978-972-722-901-7.
- Sadalage, P.J., Fowle, M., NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence, 1º Edição, Addison-Wesley Professional, 2012. ISBN-13: 978-0321826626.



Recursos Bibliográficos







Referências Complementares

- Stonebraker, M., Hellerstein, J., What Goes Around Comes Around. In Readings in Database Systems, 2004.
- M. Stonebraker et al. "One Size Fits All": An Idea Whose Time Has Come and Gone, 2005.
- A. Halevy et al. The Unreasonable Effectiveness Of Data, IEEE Intelligent Systems, 2009.
- Codd, E.F., A relational model of data for large shared data banks. In Communications of the ACM, Vol. 13 Issue 6, pp 377-387, June 1970.
- Hellerstein, J.M., Stonebraker, M., Hamilton, J., Architecture of a Database System, In Foundations and Trends in Databases, Vol. 1, No. 2 (2007) 141–259, 2007.
- Chen, P., The entity-relationship model Toward a unified view of data. ACM Trans. Database Syst. 1, 1, 9-36, March 1976.
- (...)



Recursos Audiovisuais

- Widom, J., Introdução às Bases de Dados, Standford University, http://www.youtube.com/watch?v=Vnz35O5c4IU&index=3&list=PLmQpd4sO8qHujNXJHC0Pn9Nk-WVujTU2o
- Widom, J., O Modelo Relacional, Standford University, http://www.youtube.com/watch?v=_FnISDgKo1w&index=2&list=PLmQpd4sO8qHujNXJHC0Pn9Nk-WVujTU2o
- Widom, J., Exploração de Bases de Dados, Standford University, http://www.youtube.com/watch?v=H1hZhiHF4vI&list=PLmQp d4sO8qHujNXJHC0Pn9Nk-WVujTU2o&index=1
- (...)



Resultados da Aprendizagem

- No final da leccionação da UC de Bases de Dados espera-se que os alunos:
 - Possuam conhecimento acerca dos conceitos e da terminologia base dos sistemas de bases de dados – SQL e NoSQL.
 - Saibam fundamentar, projetar e gerir o desenvolvimento de um sistema de bases de dados.
 - Conheçam a arquitetura base e os serviços mais relevantes de um sistema de gestão de bases de dados.
 - Sejam capazes de utilizarem com destreza e efetividade a linguagem SQL em todas as suas vertentes de utilização.



Resultados da Aprendizagem

E ainda:

- Saibam monitorizar o desempenho de um sistema,
 observando a execução de transações e de queries, bem como melhorar se possível o seu desempenho.
- Sejam capazes de conceber um plano de segurança e de recuperação de dados para um sistema de bases de dados.

Critérios de Avaliação

- Os alunos para obterem aproveitamento à UC de Bases de Dados terão que realizar obrigatoriamente um teste e um trabalho práticos (duas partes).
- A nota final à UC é a média da nota obtida no teste e da média das partes dos trabalhos entregues em cada uma das fases do trabalho prático – tanto para o teste como para os trabalhos práticos, a nota mínima admissível é de 10 (dez) valores.
- No caso de um aluno obtiver em teste (ou exame) uma nota inferior a 10, mas superior ou igual a 8, poderá solicitar a realização de uma prova oral para avaliação complementar.

Admissão a Exame Recurso

 Serão admitidos a exame os alunos que tenham obtido nota negativa (<10) no teste que realizaram.

Nota Final

- A nota final à UC de Bases de dados será assim calculada com base na seguinte fórmula:
 - NotaTeórica ← NotaTeste
 - NotaPrática ← ROUND((NotaTrab1+NotaTrab2)/2,0)
 - NotaFinal ← ROUND((NotaTeórica+NotaPrática)/2,0)

Obs.: A NotaFinal só será calculada se todas as notas parciais forem iguais ou superiores a 10 valores.



Equipa Docente

- Aulas Teóricas (T)
 - Orlando Belo, Professor Associado c/ Agregação.
- Aulas Práticas Laboratoriais (PL)
 - Ana Regina Sousa , Assistente Convidado.

Horário



Curso: Licenciatura em Ciências da Computação, Ano: 3º Semana: 19-09-2022

f -	segunda-feira		terça-feira		quarta-feira	quinta-ficira	soxta-foira
08:30	Ti.				Preconamiento de Linguagero e Compiladores (CG_Estérico 1_0.38) 191		
09:30	Lógica Conquitacional (CG Estisso 1 1.24) TPO	flames de Darios ICG Debelo 1 127 PL1	dates de Dados ICG Entreio 1 219 PL2	Probabilidades e Aplicações (CG Tatificio 8 3.72) TRE			Processamento de Linguagens e Compilatores (CG - Cefficio 1 - 2.05) T1
				Probabilidados o Apricações (CG Edificio 6 377) (FL)		Probabilidades e Nylloughet ICO Edificio 0.372) TP2	
10:30					Computabilistadii e Complexeduilii CG Collecte 1 1.15 T1		
11:30			Computabilitiotic c Camplesida CG Estites 1 205 T1	ado.		Probabilidation c Aplicações ICG Editecio 6 3.72] PLZ	Légica Computacional IICG Edificie L. 2-051 TI
12:30					Probasticiaries c Aplicações ICG Edificacé 3.72 TP1	Probabilidation o Agincações (CG Editico 2 107)	
13:30	5						8
14:30	1/2 C.S		Probabilidades a Aplicações ICG Leibeio 1 110 11			Lagica Computacional (CG Talesco T 220) TP1	Computabilitaire Compitabilide (EG Esthesis 1 125)
	-		Probabilidados y Aplicações ICG Celtros 6 3.721 192				
15:30							
	-		***			1	*



Atendimento aos Alunos

- O atendimento aos alunos será realizado nos seguintes períodos:
 - Orlando Belo, quinta-feira, 14:00—16:00, Ed7 DI 3.08.
 - Ana Regina Sousa, terça-feira, 11:00—12:00, Ed7 DI 1.15.

Grupos e Trabalhos Práticos

- Os trabalhos práticos deverão ser realizados em grupo, devendo ser cada um deles constituído por quatro elementos do mesmo curso.
- Para formalizar o processo de acompanhamento e consequente avaliação, cada grupo de trabalho terá que entregar ao responsável da UC a respetiva ficha de projeto.

Grupos e Trabalhos Práticos

- Os relatórios dos trabalhos práticos deverão ser desenvolvidos usando um *template* próprio e enviados por correio electrónico até às 24 horas do dia definido para a sua entrega.
- As apresentações dos trabalhos serão escalonadas após a data de entrega e consistirão: numa apresentação em MS-PowerPoint (ou ferramenta similar) e na demonstração do trabalho desenvolvido.

Universidade do Minho

Licenciatura em Ciências da Computação, 3º Ano

Ano Letivo de 2022-2023

Unidade Curricular

Bases de Dados

Apresentação

Orlando Belo

Departamento de Informática, Escola de Engenharia, Universidade do Minho

