

Ficha de Unidade Curricular

Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação
Laboratório de Bases de Dados e Aplicações Web
Ocorrência de: 2018/2019

[Página oficial](#)

Informação geral

Curso: Laboratório de Bases de Dados e Aplicações Web
Código: EIC0085
Curso: MIEIC, 3º
Ano letivo: 2018/2019
Semestre: 2S
Créditos: 7 ECTS
Horas/Semanas: 1x2T, 7x3P
Professores: [João Correia Lopes](#) | [Sérgio Nunes](#)

Língua de ensino

Português. *Suitable for English-speaking students.*

Objetivos

ENQUADRAMENTO

A unidade curricular de LBAW tem como objetivo sedimentar as matérias expostas nas unidades curriculares de bases de dados e linguagens e tecnologias web. Esta unidade curricular oferece uma perspetiva prática sobre duas áreas centrais da engenharia informática.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Nesta unidade curricular pretende-se dotar os estudantes da capacidade de projetar e desenvolver sistemas de informação acessíveis através da web e suportados por sistemas de gestão de bases de dados.

Resultados de aprendizagem e competências

Ao completar esta unidade curricular, o estudante deve ser capaz de projetar e implementar um sistema de informação baseado na web e suportado por um sistema de gestão de base de dados. Em particular, deve ser capaz de:

1. Especificar os requisitos do sistema de informação;
2. Obter o modelo conceptual de dados do sistema de informação;
3. Obter e validar o esquema lógico relacional da base de dados do sistema;
4. Obter o esquema físico da base de dados e afinar o esquema lógico relacional;
5. Desenhar e implementar interrogações para acesso à base de dados em SQL;

6. Desenhar e implementar mecanismos para a manutenção da integridade dos dados;
7. Especificar as interfaces web e a lógica de negócio do sistema de informação;
8. Implementar os componentes web do sistema com recurso a tecnologias web, baseadas no servidor e no cliente;
9. Assegurar que as interfaces web estão de acordo com as normas de acessibilidade e usabilidade.

Modo de trabalho

Presencial

Pré-requisitos (conhecimentos prévios) e co-requisitos (conhecimentos simultâneos)

- Bases de Dados: modelação de dados em UML, Modelo Relacional, linguagem SQL.
- Linguagens e Tecnologias Web: protocolo HTTP, linguagens HTML, CSS e JavaScript.

Programa

- Desenvolvimento de uma aplicação web suportada por uma base de dados: levantamento de requisitos, conceção, modelação, implementação e documentação;
- Noções gerais de arquitetura de aplicações web. Utilização de linguagens de programação baseadas no cliente e no servidor;
- Utilização de *frameworks* e API de acesso a dados;
- Projeto de bases de dados relacionais com recurso a linguagens de modelação de dados (UML), à linguagem SQL e a extensões procedimentais à linguagem SQL;
- Identificação e manutenção de regras de negócio: na interface; na lógica de negócio e na base de dados (*triggers*); transações;
- Noções gerais de usabilidade e acessibilidade Web.

Bibliografia obrigatória

- R. Ramakrishnan, J. Gehrke, *Database Management Systems*, McGRAW-Hill International Editions, 3rd Edition, 2003, ISBN=0-07-246563-8. [Biblioteca](#)

Bibliografia complementar

- Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, *A First Course in Database Systems*, Prentice-Hall, 3rd Edition, 2008, ISBN=978-0-13-600-637-4. [Biblioteca](#)
- Scott Ambler, *The Object Primer*, Cambridge University Press, 3rd Edition, 2004, ISBN: 978-0-521-54018-6 [Biblioteca](#)
- Zalewski, Michal, *The tangled Web: a guide to securing modern Web applications*, No Starch Press, Inc. ed, 2011, ISBN=978-1-59327-388-0. [Biblioteca](#)
- Jakob Nielsen, *Designing Web Usability: The Practice of Simplicity*, New Riders Publishing, Indianapolis, 2000, ISBN=1-56205-810-X. [Biblioteca](#)

Métodos de ensino e atividades de aprendizagem

As aulas teóricas serão usadas para apresentação dos guiões dos trabalhos, para a discussão de exemplos representativos, para análise das avaliações efetuadas e para apresentar breves introduções às tecnologias a utilizar. As aulas práticas serão usadas para o desenvolvimento laboratorial do projeto, em grupo, tendo o docente como consultor. Em cada aula prática, os artefactos produzidos pelo grupo são avaliados e discutidos.

Software

- PostgreSQL
- PHP e Laravel
- Docker
- Git

Palavras-chave

Physical sciences > Computer science > Informatics

Tipo de Avaliação

Avaliação distribuída sem exame final

Componentes de avaliação e ocupação

Descrição	Tipo	Tempo (horas)	Data de Conclusão
Participação presencial (estimativa)	Aulas	70	
Especificação de requisitos.	Trabalho laboratorial ou de campo	20	18/03/2019
Especificação da Base de dados	Trabalho laboratorial ou de campo	20	15/04/2019
Especificação da Arquitetura e Protótipo	Trabalho laboratorial ou de campo	36	06/05/2019
Produto.	Trabalho laboratorial ou de campo	44	27/05/2019
Promoção. Apresentação e demonstração do produto.	Participação Presencial	2	03/06/2019
Questionário Individual	Exercícios	0	29/04/2019
	Total:	192	

Obtenção de frequência

O trabalho prático será avaliado, durante as aulas laboratoriais, através da entrega dos artefactos previstos.

Os conceitos teóricos são avaliados através da resposta individual a um questionário com perguntas de escolha múltipla.

A aprovação na unidade curricular está condicionada à obtenção pelo estudante de 40% no questionário de resposta individual e de 50% em cada uma das componentes da avaliação prática. Salienta-se o fato de um estudante, por não ter participado numa componente de avaliação, poder ter nota diferente nessa componente da nota do grupo a que pertence.

Dada a natureza laboratorial com trabalho em grupo da unidade curricular, não é possível fazer uma avaliação num único momento e, por isso, a avaliação do trabalho prático não pode ser substituída pela realização de um exame.

Fórmula de cálculo da classificação final

A nota final será calculada usando a fórmula

Nota: 20% NI + 80% NP

sendo:

$NP = 20\% ER + 20\% EBD + 20\% EAP + 40\% PA$

Legenda:

NI – Nota do questionário individual

NP – Nota do trabalho prático

ER – Especificação de Requisitos

EBD – Especificação da Base de Dados

EAP – Especificação da Arquitetura e Protótipo Vertical

PA – Produto e Apresentação

A classificação final da componente prática (NP) pode variar de elemento para elemento do mesmo grupo, em mais ou menos 2 valores, com base na opinião dos docentes e na autoavaliação e heteroavaliação a realizar internamente em cada grupo.

Provas e Trabalhos Especiais

Não há provas nem trabalhos especiais.

Avaliação especial (TE, DA, ...)

A avaliação prática realizada nas aulas laboratoriais durante o semestre de funcionamento da unidade curricular é exigida a todos os estudantes, independentemente do regime de inscrição e da necessidade de obter avaliação de frequência.

Os trabalhadores estudantes e equivalentes dispensados das aulas devem, com periodicidade a combinar com os docentes, apresentar a evolução dos seus trabalhos, assim como devem fazer a apresentação destes, simultaneamente com os estudantes ordinários, e realizar as provas teóricas e práticas de avaliação individual previstas.

Melhoria de classificação

A classificação poderá ser melhorada na ocorrência seguinte da unidade curricular.

— *João Correia Lopes, Sérgio Nunes*

From:

<https://web.fe.up.pt/~jlopes/> - **JCL**

Permanent link:

<https://web.fe.up.pt/~jlopes/doku.php/teach/lbaw/201819/ficha>

Last update: **29/07/2019 09:07**

