

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º16228/2009 - 15/07/2009

Ficha da Unidade Curricular: Bases de Dados II

ECTS: 6; Horas - Totais: 165.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

O:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911918

Área Científica: Sistemas de Informação

Docente Responsável

José Casimiro Nunes Pereira

Professor Adjunto

Docente(s)

José Casimiro Nunes Pereira

Professor Adjunto

António Casimiro Teixeira Batista

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

No final do curso, os alunos devem ser capazes de:

- identificar e descrever os aspectos físicos de uma base de dados;
- definir e executar transações;
- planear e concretizar mecanismos de automatização de uma base de dados;
- identificar e concretizar backups e replicações de bases de dados

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- a) identificar e descrever os aspectos físicos de uma base de dados;
- b) concretizar transações em bases de dados;
- c) identificar e descrever as estruturas de recuperação e backup de dados
- d) identificar e escolher as permissões de utilizadores
- e) definir e concretizar mecanismos de automatização de uma base de dados: procedimentos,

funções, triggers e eventos

f) definir e concretizar replicação de uma base de dados

Conteúdos Programáticos

1 - Introdução à administração de Sistemas de Gestão de Bases de Dados (SGBD).

2 - Aspectos físicos e lógicos da administração de um SGBD

3 - Concorrência e transações.

4 - Segurança e recuperação.

5 - Optimização de consultas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Transações e controlo de concorrência

Conceito de Transação

Recuperação de transações e pontos de salvaguarda

Comandos SQL para gestão de transações

Processamento de transações num SGBD

Segmentos de rollback

Tolerância a falhas

Concorrência e consistência

Bloqueios

Impasses

2. Aspectos físicos de uma base de dados

Tipos de estruturas

Tablespaces e ficheiros

Blocos de dados, extents e segmentos

Armazenamento de registos nos blocos

Índices

Agrupamentos

Índices de agrupamentos

3. Administração de bases de dados

Instalação de um SGBD

Arranque e paragem

Gestão de utilizadores

Cópias de segurança

Tolerância a falhas

Importação e exportação

Privilégios e segurança

Replicação

Optimização

4. O SQL como parte de uma linguagem procedimental

Processamento de transações

Tratamento de exceções

Comandos parametrizados

Procedimentos

Funções
Triggers
Eventos

Metodologias de avaliação

- a) Componente de avaliação escrita: 60% da nota final
- b) Componente de avaliação prática: 40% da nota final
 - b.1) Realização de fichas de exercícios: 25%
 - b.2) Realização de fichas de avaliação: 75%

Dispensa de realização de Exame:

Dispensam a realização de exame os alunos que, cumulativamente:

- Tenham realizado as duas fichas de avaliação no ano letivo 2018/2019
- Obtenham uma classificação superior, ou igual, a 9,5 valores, pela aplicação da seguinte fórmula:

$0,2 \times \text{valoração obtida nas fichas de exercícios} + 0,8 \times \text{valoração média das duas fichas de avaliação}$

Assistência obrigatória a 2/3 das aulas práticas

Software utilizado em aula

MySQL
MySQL Workbench

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Gouveia, F. (2014). *Fundamentos de Bases de Dados* (Vol. 1). Lisboa: FCA - Editora de Informática, Lda
- Navathe, S. e Elmasri, R. (2010). *Fundamentals of Database Systems* .: Addison Wesley
- Pereira, J. e Batista, A. (2012). *Apontamentos e material de apoio* Tomar: edição do autor
- Date, C. (2003). *An Introduction to Database Systems* .: Addison Wesley

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

- Objetivo a: Conteúdo 2
- Objetivo b: Conteúdos 1, 2, 4
- Objetivo c: Conteúdos 2, 3
- Objetivo d: Conteúdo 3

Objetivo e: Conteúdo 4

Objetivo f: Conteúdos 1, 3

Metodologias de ensino

Aulas teóricas em que se descrevem e exemplificam os métodos em estudo;

Aulas teórico-práticas em que são propostos exercícios de aplicação, e práticas de laboratório.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos da unidade curricular são atingidos através de um conjunto diversificado de atividades educativas, seja através da exposição teórica, seja através das sessões práticas, onde os alunos são incentivados a especificar algoritmos de interrogação e configuração de um sistema de gestão de bases de dados.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Docente responsável
