

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 registo 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 procedural
 - Processamento de transações
 - Tratamento de exceções
 - Comandos parametrizados
 - Procedimentos

Funções
Triggers
Eventos

Metodologias de avaliação

- a) Componente de avaliação escrita: 85% da nota final
- b) Componente de avaliação prática (realização das fichas de exercícios, durante as aulas): 15% da nota final

Dispensa de realização de Exame:

Dispensam a realização de exame os alunos que tendo executado a prova de Frequência (avaliação escrita) + avaliação prática, tenham obtido uma nota maior ou igual a 9,5 v.

Limitações de avaliação à distância

Sempre que a prova de avaliação escrita seja realizada à distância, a nota máxima obtida pelo aluno será de 13v (treze valores). Para uma nota maior, será necessário a realização de uma prova oral para validação da nota.

Assistência obrigatória a 2/3 das aulas práticas

Software utilizado em aula

MySQL
MySQL Workbench

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

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

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.

Observações

Docente responsável

**José Casimiro
Nunes
Pereira**

Digitally signed by José Casimiro Nunes Pereira
DN: C=PT, L=Tomar, O=Instituto Politécnico de Tomar, OU=Escola Superior de Tecnologia de Tomar, CN=José Casimiro Nunes Pereira
Reason: I am the author of this document
Location: your signing location here
Date: 2020-07-07 09:40:42
Foxit Reader Version: 9.7.1

