

🌣 Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Bases de Dados Avançadas

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911942

Área Científica: Sistemas de Informação

Docente Responsável

José Casimiro Nunes Pereira Professor Adjunto

Docente(s)

António Casimiro Teixeira Batista Professor Adjunto José Casimiro Nunes Pereira 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

Ano letivo: 2022/2023

- f) definir e concretizar replicação de uma base de dados
- g) definir parâmetros de armazenamento e de otimização de bases de dados relacionais

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 O SQL como parte de uma linguagem procedimental
- 6 Optimização de consultas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

 Administração de bases de dados Instalação de um SGBD Arranque e paragem Importação e exportação de bases de dados

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. 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

4. Privilégios e segurança

Gestão de utilizadores

Cópias de segurança

Replicação

Tolerância a falhas

5. O SQL como parte de uma linguagem procedimental

Tratamento de exceções

Comandos parametrizados Procedimentos

Funções

Triggers

Eventos

 Optimização de consultas Comando EXPLAIN

Planos de execução

Metodologias de avaliação

A Classificação Final é obtida da seguinte forma:

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

Dispensa de realização de Exame:

Dispensam da realização de exame os alunos que obtenham uma classificação final de, pelo menos, 10valores. Adicionalmente, é obrigatório que na componente de avaliação prática, obtenham avaliação positiva em pelo menos 50% das fichas de exercícios.

Avaliação em exame:

- prova escrita (85%) com duas partes (P1+P2). Os alunos poderão optar por realizar a totalidade da prova ou apenas uma das partes. Nesse caso, a nota será calculada pela valoração de P1+F2 ou F1+P2. Só serão utilizadas notas de F1 ou F2, se estas forem superiores a 9,5v.
- Fichas de exercícios (15%). Aplica-se a mesma exigência sobre a componente de avaliação prática, referida na dispensa de realização de exame.

Componente de avaliação prática:

Os alunos que o desejarem, podem manter a nota da Componente de Avaliação Prática, referente ao ano letivo 2021/2022, devendo para isso contactar um dos docentes da UC.

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 (Vol. 8th.).. Addison Wesley. .
- Pereira, J. e Batista, A. (2012). Apontamentos de Material de Apoio (Vol. 1).. edição de autor.

Tomar

- Navathe, S. e Elmasri, R. (2010). Fundamentals of Database Systems (Vol. 6th.).. Addison Wesley
- Gouveia, F. (2014). Fundamentos de Bases de Dados (Vol. 1st.).. FCA Editora de Informática, Lda. Lisboa

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Objetivo a: Conteúdos 1, 2

Objetivo b: Conteúdos 3, 4, 5

Objetivo c: Conteúdos 3, 4

Objetivo d: Conteúdo 4

Objetivo e: Conteúdo 5

Objetivo f: Conteúdos 4, 5

Objetivo g: Conteúdos 2, 6

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. É desejável a frequência e aproveitamento à UC em Bases de Dados

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Não aplicável.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos; 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;

Docente responsável

José
Casimiro
Pereira
DN: STREET="Estrada Da Serra, Quinta Do Contador", L=Tomar, S=Santarém, C=PT, O=INSTITUTO
POLITÉCNICO DE TOMAR, CN=José Casimiro Pereira
Reason: I am the author of this document
Location: your signing location here Date: 2023-03-06 11:09:03
Foxit Reader Version: 9.7.2

Homologado pelo C.T.C.