

Unidade Curricular	Bases de Dados II	Área Científica	Sistemas de Informação
Licenciatura em	Engenharia Informática	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	9119-706-2201-00-22		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - , TP 60 , PL - , TC - , S - , E - , OT - , O -

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) João Paulo Ribeiro Pereira, Davide Emanuel da Silva Dias, Marisa Cristina Torrado Ortega, Reis Lima Quarteu

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender a estrutura dos blocos PL/SQL
2. Dominar a linguagem PL/SQL
3. Executar tarefas de administração no ambiente Oracle XE
4. Projetar e desenvolver aplicações em ORACLE APEX
5. Compreender os diferentes tipos de bases de dados
6. Entender o conceito de BD não relacionais (NoSQL data), trabalhando com dados semi-estruturados

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Conhecimentos de SQL

Conteúdo da unidade curricular

Unidade 1: Linguagem PL/SQL; Unidade 2: Administração de bases de dados ORACLE e ORACLE APEX (Low Code); Unidade 3: Bases de dados não relacionais (NoSQL data)

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Linguagem PL/SQL
 - Conceitos de PL/SQL
 - Instruções SQL em blocos PL/SQL (SQL in PL/SQL)
 - Restrições de linhas, ordenação de dados, e junção de dados de várias tabelas
 - Funções de linha e de grupo (funções de agregação)
 - Subqueries
 - Estruturas de controlo e exceções
 - Cursores e tipos de dados avançados (Coleções e registos)
 - Procedimentos e funções
 - Pacotes e vistas
 - Triggers
2. Administração de bases de dados ORACLE e ORACLE APEX (Low Code)
 - Tarefas de administração (ORACLE XE)
 - Desenvolvimento de aplicações em ambiente ORACLE APEX
3. Bases de Dados Não Relacionais (NoSQL data)
 - Introdução às Bases de Dados Não Relacionais
 - Distribuição de Dados para gerir grandes volumes de informação - BigData
 - Desenvolvimento de tecnologias não relacionais
 - Introdução ao MongoDB: Criar, inserir, pesquisar e remover documentos

Bibliografia recomendada

1. Oracle 11G: SQL 2nd Edition - "Joan Casteel" - 2010
2. Advanced Oracle PL/SQL Developer's Guide - Second Edition 2nd Edition - "Saurabh K. Gupta" - 2016
3. Beginning Oracle Database 11g Administration: From Novice to Professional - "Ignatius Fernandez" - 2009
4. Mastering Oracle SQL and SQL*Plus - "Lex deHaan" - 2015

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas presenciais de cariz Teórico-Prático, acompanhadas de tarefas extra letivas a realizar em ambiente laboratorial.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 50% (Desenho e implementação de base de dados ORACLE e NoSQL (MongDB))
 - Exame Final Escrito - 50% (Nota mínima obrigatória de 7 Valores)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês

Validação Eletrónica

João Paulo Ribeiro Pereira	José Luís Padrão Exposto	Lúisa Maria Garcia Jorge	José Carlos Rufino Amaro
23-02-2023	23-02-2023	08-03-2023	10-03-2023