Complementos de Bases de Dados

UA.DETI.CBD

José Luis Oliveira / Carlos Costa



Unidade Curricular CBD

- Area científica
 - Sistemas de Informação
- Cursos:
 - Licenciatura em Engenharia Informática
- Escolaridade semanal:
 - 2 horas de aulas teórico-práticas; 2 horas de aulas práticas
- Créditos ECTS: 6
- Código: 40385



Objectivos

- Compreender as técnicas de modelação de dados orientadas a documentos, chave/valor, colunas e grafos, e selecionar soluções adequadas tendo em atenção o tipo de informação e os requisitos funcionais dos sistemas a desenvolver;
- Desenhar modelos lógicos e modelos físicos de dados para sistemas baseados em dados estruturados, semiestruturados e documentos;
- Reconhecer e apresentar soluções para problemas associados à gestão e ao processamento de dados distribuídos;
- Desenvolver ferramentas e aplicações eficientes para o processamento de grandes volumes de dados.



Programa resumido

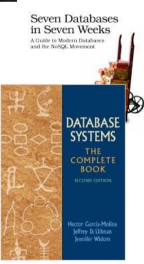
- Dados e modelos de armazenamento
- Estruturas de dados e métodos de acesso
- Modelos de dados NoSQL
 - orientados a chave/valor, documentos, colunas e grafos
- Arquiteturas de bases de dados
 - distribuídas e paralelas
- Replicação e Partição
- Transações, consistência e integridade dos dados
- Processamento distribuídos de dados
 - modelo de programação MapReduce
 - plataformas tipo Hadoop



Bibliografia principal



- Martin Kleppmann, Designing Data-Intensive Applications, O'Reilly Media, Inc., 2017.
- Pramod J Sadalage and Martin Fowler, NoSQL
 Distilled Addison-Wesley, 2012.
- Eric Redmond, Jim R. Wilson. Seven databases in seven weeks, Pragmatic Bookshelf, 2012.



Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, Database systems: the complete book (2nd Ed.), Pearson Education, 2009.



Avaliação

- A avaliação da disciplina será discreta com as seguintes componentes:
 - (T) Avaliação Teórico-Prática Intercalar [ATP-int: 20%]
 - Data: 04/11/2022
 - (T) Avaliação Contínua [AC: 5%]
 - Avaliação discreta nas aulas TP
 - (T) Avaliação Teórico-Prática Final [ATP-final: 25%]
 - Exame na época normal
 - (P) Avaliação Prática [AP: 50%]
 - Desempenho na realização dos trabalhos individuais
- A nota mínima para cada uma das componentes (T e P) é de 7 valores.



Avaliação (cont.)

- Não haverá registo de faltas nas aulas TP.
- Em regime ordinário, as aulas práticas são de frequência obrigatória.
 - O aluno que faltar a mais de 2 aulas práticas ficará automaticamente reprovado,
 - não podendo apresentar-se a qualquer exame da disciplina, durante o ano letivo em curso.
- Modelo de funcionamento das aulas práticas
 - Nas aulas terão de usar um portátil pessoal com o software necessário para cada módulo.
 - É importante a assiduidade, a preparação prévia, a discussão durante a aula, a entrega de todos os guiões.
 - Cumprir o prazo para submissão dos trabalhos.



ECTS

- Escolaridade (T/TP/P): 0/2/2 ECTS: 6
- O número de créditos ECTS indica o número de horas espectável que devem estudar para esta disciplina.
 - -1 ECTS = 25-30 horas de estudo.
 - 6 ECTS = 150-180 horas de estudo.
- Num semestre com 15 semanas devem estudar pelo menos 10 horas por semana.
- Estas horas incluem: aulas presenciais, leitura de livros, resolução de exercícios, estudo para testes e exames, etc.



Recursos

elearning.ua.pt

- Slides TP
- Guiões Práticos
- Fóruns
- Informações e resultados
- Entregas dos trabalhos

Links

- Indicados em cada TP e guiões
- ... mas "search yourself!!"



Docentes e atendimento

- José Luis Oliveira jlo@ua.pt
- Carlos Costa <u>carlos.costa@ua.pt</u>
- Tiago Godinho tmgodinho@ua.pt
- Atendimento geral IEETA, online
- As OTs funcionarão por marcação.
 - Por favor envie email para o docente até às 12h do dia anterior à OT que pretende agendar.



Bons estudos e bom semestre!



