

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 672 - BIG DATA E INTELIGÊNCIA ANALÍTICA

4º Semestre

Disciplina: 7868 - BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAL

Ementa

Aborda os Bancos de Dados NoSQL: definição; motivação; modelo de Transações. Explora os Modelos NoSql. Analisa as propriedades do Modelo Relacional x propriedades do Modelo NoSql. Apresenta soluções para Big Data.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ELMASRI, RAMEZ; NAVATHE, SHAMKANT B. SISTEMAS DE BANCO DE DADOS, 7ª ED.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543025001
DOUGLAS EDUARDO BASSO. BIG DATA.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557456798
HEUSER, CARLOS ALBERTO. PROJETO DE BANCO DE DADOS. 2.ED. PORTO ALEGRE: SAGRA-LUZZATTO, 1999. 204P (LIVROS DIDATICOS 4). ISBN 8524105909.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
Banco de Dados Não Relacional Silva, Luiz Fernando Calaça; Riva, Aline Duarte; Rosa, Gabriel Augusto; et al.	https://viewer.biblioteca.binpar.com/viewer/9786556901534/capa
FRAMEWORK DE BIG DATA. PORTO ALEGRE SAGAH 2020 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786556900803.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900803
CASTRO, LEANDRO NUNES DE. INTRODUÇÃO À MINERAÇÃO DE DADOS CONCEITOS BÁSICOS, ALGORITMOS E APLICAÇÕES. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-472-0100-5
INTRODUÇÃO A BIG DATA E INTERNET DAS COISAS (IOT). PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595027640
BARBIERI, CARLOS. GOVERNANCA DE DADOS PRÁTICA, CONCEITOS E NOVOS CAMINHOS. RIO DE JANEIRO 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788550815435

Objetivos

Capacitar o aluno a empregar as técnicas de modelagem para confeccionar modelos de dados de um projeto de banco de dados não relacional.

Dar ao aluno à condição de identificar e analisar as restrições de integridade e níveis de acesso pertinentes à aplicação objeto de modelagem;

Capacitar o aluno a empregar a diferentes metodologias e técnicas para a definição das estruturas de dados e recuperação e manipulação de dados;

Conteúdo Programático

História dos bancos de dados não relacionais
Classificação dos bancos de dados não relacionais
Analisar e compreender a utilização do Banco de Dados NoSQL
Escolha do banco de dados
Bancos de dados orientados a documentos (document stores)
Bancos de dados orientados a grafos (graph DBMS)
Bancos de dados de chave-valor (key-value stores)
Bancos de dados de famílias de colunas (wide column stores)
Bancos de dados orientados a conteúdo (content stores)
Frameworks de armazenamento semiestruturados
Modelos alternativos de bancos de dados não relacionais
Migrações de bases relacionais para bases NoSQL

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Instrumentos e Critérios de Avaliação:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade de Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).