



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Banco de Dados Pós-Relacional	
Vigência: 2021/1	Período letivo: Eletiva
Carga horária total: 45 h	Código: SUP.2279
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 0 h
CH Prática: 0 h	% EaD: 0 %
Ementa: Contexto de Banco de Dados Relacionais. Teorema CAP. Bancos de Dados Não-Relacionais (NoSQL): características, consistência, modelos de dados, modelos de distribuição, marcadores de versões. Abordagem Map-Reduce. Bancos de Dados orientados a Documentos. Bancos de Dados orientados a Chave-Valor. Bancos de Dados orientados a Família de Colunas. Bancos de Dados orientados a Grafos. Tópicos Avançados: Persistência Poliglota, Bancos de Dados Híbridos, Paradigma NewSQL.	

Conteúdos:

UNIDADE I – CONTEXTO

- 1.1 Bancos de dados relacionais
 - 1.1.1 Histórico
 - 1.1.2 Características
- 1.2 Teorema CAP
- 1.3 Bancos de dados pós-relacionais

UNIDADE II – BANCOS DE DADOS NÃO-RELACIONAIS (NOSQL)

- 2.1 Introdução ao Paradigma
- 2.2 Características
- 2.3 Consistência
- 2.4 Propriedades BASE
- 2.5 Modelos de Dados
- 2.6 Modelos de Distribuição
- 2.7 Marcadores de Versões
- 2.8 Abordagem Map-Reduce

UNIDADE III – BANCOS DE DADOS ORIENTADOS A DOCUMENTOS

- 3.1 Características
- 3.2 Recomendações de Uso
- 3.3 Prática de Banco de Dados Orientado a Documentos

UNIDADE IV – BANCOS DE DADOS ORIENTADOS A CHAVE-VALOR

- 4.1 Características
- 4.2 Recomendações de Uso
- 4.3 Prática de Banco de Dados Orientado a Chave-Valor

UNIDADE V – BANCOS DE DADOS ORIENTADOS A FAMÍLIA DE COLUNAS

- 5.1 Características



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

- 5.2 Recomendações de Uso
- 5.3 Prática de Banco de Dados Orientado a Família de Colunas

UNIDADE VI – BANCOS DE DADOS ORIENTADOS A GRAFOS

- 6.1 Características
- 6.2 Recomendações de Uso
- 6.3 Prática de Banco de Dados Orientado a Grafos

UNIDADE VII – TÓPICOS AVANÇADOS

- 7.1 Persistência Poliglota
- 7.2 Bancos de Dados Híbridos

Bibliografia básica

SADALAGE, Pramod J.; FOWLER, Martin. **NoSQL essencial: um guia conciso para o mundo emergente da persistência poliglota**. São Paulo, SP: Novatec, 2013. 220 p. ISBN 9788575223383.

RAMEZ ELMASRI; SHAMKANT B. NAVATHE. **Sistemas de banco de dados**, 7ª ed. Pearson 1152 ISBN 9788543025001.

WILSON, Mike. **Construindo aplicações Node com MongoDB e Backbone**. São Paulo, SP: Novatec, 2013. 240 p. ISBN 9788575223413.

Bibliografia complementar

DATE, C. J. **Introdução a sistemas de bancos de dados**. 8.ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2004. 865 p. ISBN 9788535212730.

LEAL, Gislaine Camila Lapasini. **Linguagem, programação e banco de dados: guia prático de aprendizagem**. Curitiba: Intersaberes, 2015. ISBN 9788544302583.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Tecnologia e projeto de Data Warehouse: uma visão multidimensional**. 5. ed. São Paulo, SP: Érica, 2010. 313 p. ISBN 9788536500126.

MANZANO, José Augusto N. G. **MySQL 5.1 interativo: guia prático de orientação e desenvolvimento**. 2. ed. São Paulo, SP: Érica, 2009. 316 p. ISBN 9788536501451.

GUIMARÃES, Célio Cardoso. **Fundamentos de bancos de dados: modelagem, projeto e linguagem SQL**.