

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 672 - BIG DATA E INTELIGÊNCIA ANALÍTICA

5º Semestre

Disciplina: 7867 - DATA WAREHOUSE

Ementa

Aborda conceitos sobre Datawarehouse (DW) e seu ciclo de vida. Explora o ambiente de DW (estrutura, arquitetura, granularidade, particionamento, etc.). Projeto e implementação de DW.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
DOUGLAS EDUARDO BASSO. BIG DATA . CONTENTUS, 2020. 96 P. ISBN 9786557456798.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557456798
GISELLY SANTOS MENDES; ANDREW SCHAEGLER. BUSINESS INTELLIGENCE . EDITORA INTERSABERES, 2021. 230 P. ISBN 9786589818823.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786589818823
VIDA, EDINILSON DA SILVA <i>ET AL.</i> DATA WAREHOUSE . PORTO ALEGRE: SAGAH, 2021. 1 RECURSO ONLINE. ISBN 9786556901916.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9786556901916

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ALVES, WILLIAM PEREIRA. BANCO DE DADOS TEORIA E DESENVOLVIMENTO. 2. SÃO PAULO ERICA 2020 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788536533759.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788536533759
MEDEIROS, LUCIANO FRONTINO DE. BANCO DE DADOS: PRINCÍPIOS E PRÁTICA . EDITORA INTERSABERES, 2013. 188 P. ISBN 9788582122181.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788582122181
PADILHA, JULIANA <i>ET AL.</i> ANALYTICS PARA BIG DATA . PORTO ALEGRE: SAGAH, 2022. 1 RECURSO ONLINE. ISBN 9786556903477.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9786556903477
SILBERSCHATZ, ABRAHAM. SISTEMA DE BANCO DE DADOS . 7. RIO DE JANEIRO 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788595157552
SHARDA, RAMESH. BUSINESS INTELLIGENCE E ANÁLISE DE DADOS PARA GESTÃO DO NEGÓCIO . 4. PORTO ALEGRE BOOKMAN 2019 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788582605202.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788582605202

Objetivos

- Aplicar os conhecimentos adquiridos na disciplina para projetar e implementar um ambiente de Data Warehouse.
- Aprimorar a capacidade do aluno em interrelacionar conteúdos das disciplinas já cursadas.
- Desenvolver a capacidade argumentativa, autonomia do estudante o censo de responsabilidade ética e profissional.
- Desenvolver a autonomia do estudante na busca por conhecimento e ferramentas.
- Utilizar os recursos e metodologias para compor projetos e expressar ideias.

Conteúdo Programático

1. História dos data warehouses.

- 1.1 Descrever a história dos *data warehouses*.
- 1.2 Comparar as características fundamentais dos *data warehouses*.
- 1.3 Interpretar as características adicionais dos *data warehouses*.

2. Arquiteturas de data warehouse.

- 2.1 Apresentar a arquitetura de *data warehouse* ascendente.
- 2.2 Descrever a arquitetura de dois e três níveis.
- 2.3 Determinar como decidir a arquitetura a ser utilizada.

3. Criação de data warehouses.

- 3.1 Apresentar as principais ferramentas para a criação de *data warehouses*.
- 3.2 Comparar as principais soluções existentes para *data warehouse*.
- 3.3 Explicar as novas tendências em *data warehouses*.

4. Bancos de dados operacionais versus data warehouses.

- 4.1 Definir características de bancos de dados operacionais.
- 4.2 Aplicar as diferenças entre bancos de dados operacionais e *data warehouses*.
- 4.3 Categorizar bancos de dados operacionais e *data warehouses*.

5. Representação relacional versus representação multidimensional dos dados.

- 5.1 Descrever a representação relacional de dados.
- 5.2 Aplicar a representação multidimensional dos dados.
- 5.3 Comparar as características da representação relacional e da representação multidimensional.

6. OLAP.

- 6.1 Descrever o modelo de dados multidimensional.
- 6.2 Diferenciar as particularidades relacionadas às dimensões em cubos de dados.
- 6.3 Relacionar as características em relação às medidas em cubos de dados.

7. Técnicas para implementação de OLAP.

- 7.1 Descrever a implementação de OLAP por índices de mapas de *bits*.
- 7.2 Determinar a implementação de OLAP por índices de junção.
- 7.3 Avaliar a implementação de OLAP por organizações de arquivo.

8. MOLAP, ROLAP e HOLAP.

- 8.1 Definir MOLAP.
- 8.2 Aplicar ROLAP.
- 8.3 Explicar HOLAP.

9. Operações sobre cubos de dados.

- 9.1 Demonstrar operações de *slice* e *dice*.
- 9.2 Exemplificar operações com *drill-down* e *roll-up*.
- 9.3 Construir operações com *pivot*.

10. Modelo de maturidade do data warehouse.

- 10.1 Identificar as características de um *data warehouse* nos estágios iniciais.
- 10.2 Aplicar as características de um *data warehouse* nos estágios intermediários.
- 10.3 Comparar as características de um *data warehouse* nos estágios avançados.

11. Manutenção de data warehouses.

- 11.1 Identificar os processos de preparação dos dados.
- 11.2 Aplicar os processos de integração dos dados.
- 11.3 Comparar os processos de atualização dos dados.

12. Banco de Dados, Datawarehouse e Business Intelligence.

- 12.1 Definir o conceito de Banco de Dados, *Datawarehouse* e *Business Intelligence*.
- 12.2 Analisar como um sistema de *Datawarehouse* é construído.

12.3 Relacionar a utilização de um *Datawarehouse* em conjunto com uma área de *Bussiness Intelligence*, a fim de auxiliar na estratégia de uma empresa.

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).