FATEC Desenvolvimento de Software Multiplataforma

2º SEMESTRE 2024

BDR - Banco de Dados Relacional

Prof. Me. Eng. Santana

Introdução e Orientações Gerais





Informações sobre o Prof. Santana:

VETEP

- Técnico de Informática ETEP
- Engenheiro da Computação Univap
- Pós em Gestão Empresarial FGV
- Mestrado em Inteligência Artificial ITA
- · 24 anos na área de Informática



Ocupações:

- Professor FATEC e Cursos Livres
- Gerente de Novas Tecnologias Mars Inc
- Cientista de Dados Mars Inc



Contatos:

- Instagram : @profrsantana
- Linkedin : Rodrigo Santana
- Github : rodrigombsantana
- Email: rodrigo.santana8@fatec.sp.gov.br





Objetivo Geral da Disciplina

- 80 aulas
- Semanalmente as Terças e Sextas
- Aplicar normalização para implementação de Banco de Dados, utilizando adequadamente os conceitos de linguagem de definição, manipulação e consulta de dados.
- Implementar Stored procedures e Gatilhos (triggers), para soluções de problemas em sistemas.
- Identificar as características de recuperação após falha e de segurança dos SGBDs.



Ementa

- Projeto e implementação de banco de dados relacionais.
- Consultas complexas com agrupamentos e subconsultas.
- Implementação de restrições de integridade.
- Criação de consultas utilizando visões.
- Aspectos de programação em ambiente de banco de dados com procedimentos armazenados, gatilhos e funções.
- Cópia de segurança e restauração de bancos de dados. Estruturas de índices.
- Processamento e otimização de consultas.
- Processamento de transações e controle de concorrência.
- Recuperação de falhas.
- Novas tecnologias aplicadas a banco de dados.



Ferramentas

- Laboratório
- Slides
- SGBD Postgresql
- PgAdmin/psql
- Git
- Github



Bibliografia Recomendada

• ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7 ed. São Paulo: Pearson, 2018.

• SILBERSCHATZ, A.; SUNDARSHAN, S.; KORTH, H. F. **Sistema de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2016.

• RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. **Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados**. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.



Avaliação da Disciplina

| Item | Peso | Data | Observação |
|-------------------------|------|-------------------------------|--------------|
| Prova 1 | 15% | 09-SET-24 / SUB(13-SET-24) | |
| Prova 2 | 15% | 21-OUT-24/ SUB(25-OUT-24) | |
| Prova 3 | 30% | 03-DEZ-24 | Toda Matéria |
| Atividades/Participação | 10% | Durante Semestre | Exercícios |
| API | 30% | Durante Semestre | |
| Exame | | 10-DEZ-24/ SUB(11-DEZ-24) | Toda Matéria |



Material de aula

- No grupo do Teams : Banco de Dados Relacional
 - General Files Material de Aula

Serão colocados todo os slides das aulas e exercícios a serem feitos

