SEJAM VINDOS A DISCIPLINA DE BANCO DE DADOS PÓS EM DESENVOLVIMENTO WEB E MOBILE - UNIPAR 2021

Este documento reúne as informações, links e acessos utilizados durante a disciplina. Ele será atualizado constantemente até o final dos nossos encontros.

RESPONDAM ESSE QUESTIONÁRIO INICIAL ATÉ INÍCIO DO PRIMEIRO ENCONTRO: QUESTIONÁRIO

PROFESSOR

- → Me. Fernando Rigo Botelho
- → 045 99142-0105 _whats
- → fernandobotelho@prof.unipar.br _e-mail
- → https://www.linkedin.com/in/fernandorbotelho/ _ linkedin

CRONOGRAMA:

Para Aula 01 (31/07): 08:00 a 12:00 / 13:00 as 17:30 link para aula: https://meet.google.com/ipr-spia-usy

Slide: Link

- → Revisão Modelagem e conceitos fundamentais (Projeto, MER, DER, chaves, atributos, tipos)
- → SQL (DDL, DML)
- → JOINS (Inner, Cross, Left, Right e Full joins)

Para	Aula	02	(14/08) :

→ ...

Para Aula 03 (28/08):

→ ...

FERRAMENTAS:

- → PostgreSQL V. 13
- → Pg Admin V. 4 (mais atual)
- → StarUML (mais atual)

→ ...

LINKS IMPORTANTES DA DISCIPLINA:

→ Pasta materiais:

→ ...

BIBLIOGRAFIA E INDICAÇÕES DE LEITURA:

BÁSICA:

Elmasi E.; navathe, S. B. **Sistemas de Banco de dados.** São paulo: Pearson. 2018. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/168492 (Biblioteca Pearson Unipar - acesso pelo aluno on-line, menu a direita).

POSTGRESQL. **Documentação Oficial.** Disponível em: https://www.postgresql.org/docs/13/index.html

COMPLEMENTAR:

CODD, E. F. A Relational Model Of Data for Large Shared Banks. 1970. Disponível em: https://www.seas.upenn.edu/~zives/03f/cis550/codd.pdf

SONG, I. Y.; EVANS, M. PARK, F. K. **A Comparative Analysis of Entity-Relationship Diagrams.** Journar of Computer and Software Engineering. Vol. 3, No 4. 1995. pg 427-459. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/243781001 A Comparative Analysis of Entity-Relationship_Diagrams

link deste documento