

Banco de Dados – C07

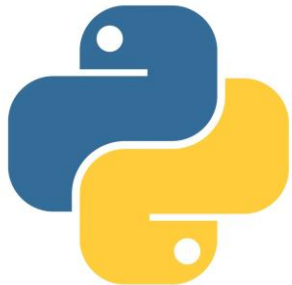
Felipe Tagawa Reis

Informações Importantes

- Atendimento: A Definir
- Email: felipe.ft@gec.inatel.br
- Github: <https://github.com/Felipe-Tagawa>

Conteúdo Programático

- MySQL Workbench – Elaboração de Modelos de Dados
- MySQL Workbench – Scripts SQL
- Integração com Python e Java



Instalação do MySQL Workbench

- Vídeo com os detalhes da instalação no canal do Teams.
- Arquivo com todos os detalhes no TEAMS ou no meu repositório da disciplina no Github.
- IMPORTANTE: para facilitar entradas posteriores (principalmente no projeto), recomendo colocar o nome de usuário e senha como “root”.

Cronograma

Data	Aula	Conteúdo
12/02	1	Apresentação do Laboratório
19/02	2	Introdução à Banco de Dados e Instalação do MySQL Workbench
26/02	3	MySQL – Comandos Básicos
05/03	4	Elaboração de Models
12/03	5	MySQL – Comandos DDL
19/03	6	1º Entrega do Projeto (Ideia e Modelo)
26/03	7	AV1
02/04	8	FERIADO
09/04	9	MySQL – Comandos DCL (GRANT e REVOKE)
16/04	10	MySQL – Comandos DQL (SELECT com JOIN)
23/04	11	MySQL Stored Procedures, Functions, Views e Triggers
30/04	12	Exercícios Structures
07/05	13	2º Entrega do Projeto (Script Implementado)
14/05	14	AV2
21/05	15	Integração MySQL
28/05	16	Aula Preparação Final do Projeto + Correção da AV2
04/06	17	FERIADO
11/06	18	Apresentação Final do Projeto
18/06	19	Apresentação Final do Projeto
25/06	20	NP3/ Aula Reserva

Sistema de Avaliação

$$NPAV = (AV1 + AV2) * 1/2$$

$$NEP = (EP1 + EP2)$$

$$NPL = (NPAV + NEP * 0.2 + NAP * 0.3)$$

$NPL \geq 60$	Aprovado
$60 > NPL \geq 30$	Fazer NP3
$30 > NPL$	Reprovado

NPAV => Nota Parcial das Avaliações

NEP => Nota das Entregas Parciais do Projeto

NPL => Nota final do Laboratório

NAP => Nota de Apresentação do Projeto

AULA
CONCLUÍDA!