

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino"
Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

(ELETIVA) PROGRAMAÇÃO WEB – 2022/1

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra – professor@faustocintra.com.br

**LEIA COM ATENÇÃO TODAS AS INSTRUÇÕES
ANTES DE COMEÇAR A FAZER O TRABALHO**

TRABALHO 2 (T2) – PARTE 1

1 INSTRUÇÕES GERAIS

1. O trabalho é ***estritamente individual***.
2. A trabalhos idênticos, ou com alto grau de semelhança, será atribuída a nota ZERO.
3. O valor total do trabalho é 10,0 (dez), conforme explicado no documento [ILP508-00] *Apresentação*.

2 INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

1. Caso ainda não tenha feito antes:
 - a) Faça um *fork* do repositório do professor (<https://github.com/faustocintra/agora-vai-2022-1>) para a sua própria conta do GitHub.
 - b) Clone o repositório *forkado* na sua conta para a sua máquina local.
2. Tire duas cópias do arquivo AlunoList.js e renomeie-as para ProfessorList.js e CursoList.js.
3. Adapte o código-fonte dos arquivos copiados para refletir a estrutura das tabelas a seguir.

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino"
Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

(ELETIVA) PROGRAMAÇÃO WEB – 2022/1

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra – professor@faustocintra.com.br

Figura 1: Estrutura da tabela de professores


















	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate	Generated
1	id	INTEGER							
2	nome	VARCHAR (100)							
3	data_nascimento	DATE							
4	cpf	CHAR (14)							
5	formacao	VARCHAR (200)							
6	valor_hora_aula	DECIMAL (18, 2)							
7	email	VARCHAR (100)							

Figura 2: Estrutura da tabela de cursos

	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate	Generated
1	id	INTEGER							
2	sigla	CHAR (5)							
3	descricao	VARCHAR (50)							
4	duracao_meses	INTEGER							
5	carga_horaria	INTEGER							
6	valor_total	DECIMAL (18, 2)							

- Crie as rotas e as entradas de menu para os dois novos componentes de listagem.
- Efetue os *commits* no seu repositório.
- Após finalizar, vá até o GitHub do seu repositório *forkado*, localize o botão "Pull request" e clique sobre ele. Com isso, o professor será notificado das alterações que você efetuou no seu código.
- ATENÇÃO: a entrega do trabalho deverá ser feita EXCLUSIVAMENTE por *pull request*. Não será aceito o *upload* de arquivos no Microsoft Teams.**
- O **prazo final** para efetuar o *pull request* desta primeira parte é o dia **5 de junho**, até as **23h59**. **Trabalhos enviados com até 24h de atraso terão 25% de desconto na nota; até 48h horas de atraso, 50% de desconto; até 72h, 75% de desconto. Não mais será possível enviar o trabalho após 72h do vencimento.**