



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 <u>TODAS</u> AS INSTRUÇÕES <u>ANTES</u> 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	P				6		
2	nome	VARCHAR (100)					8		
3	data_nascimento	DATE					60		
4	cpf	CHAR (14)			4		80		
5	formacao	VARCHAR (200)					80		
6	valor_hora_aula	DECIMAL (18, 2)					80		
7	email	VARCHAR (100)			4		80		

Figura 2: Estrutura da tabela de cursos

	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate	Generated
1	id	INTEGER	9				60		
2	sigla	CHAR (5)					8		
3	descricao	VARCHAR (50)					60		
4	duracao_meses	INTEGER					60		
5	carga_horaria	INTEGER					8		
6	valor_total	DECIMAL (18, 2)					60		

- 4. Crie as rotas e as entradas de menu para os dois novos componentes de listagem.
- 5. Efetue os commits no seu repositório.
- 6. 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.
- 7. ATENÇÃO: a entrega do trabalho deverá ser feita EXCLUSIVAMENTE por pull request. Não será aceito o upload de arquivos no Microsoft Teams.
- 8. 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.