

Seu último acesso foi em: **04/10/20 às 19h44**

Bem-vindo FRANCISLEY

## Fichário

Agenda 06 - Desenvolvimento de Sistemas II » Apresentação » Introdução ao Fichário » Fichário



Imagem 17. Gabriela comemorando a oportunidade.

(STUDIOGSTOCK / FREEPIK, 2020).

Inês, professora de Inglês, ficou sabendo que Gabriela estudava programação, ficou interessada e pediu para ela desenvolver uma página para exibir as notas de cada um dos 4 módulos de inglês, de cada aluno concluinte da escola, oferecendo para Gabriela desconto em sua mensalidade.

Gabriela ficou muito interessada e começou a buscar informações para desenvolver o projeto. Por sorte a escola, possui um banco de dados, que contém uma tabela, com o código do aluno, seu nome e as notas dos quatro módulos de cada um dos alunos concluintes.

Utilizando o que foi visto até agora, vamos criar a página solicitada, com a seguinte tabela.

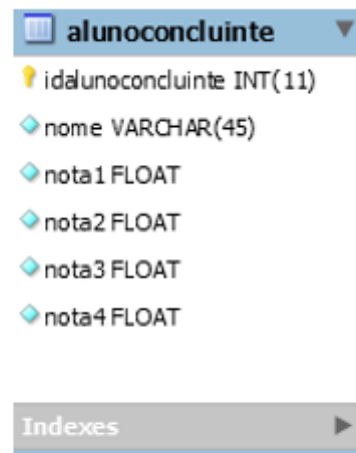


Imagem 18. Diagrama da tabela alunoconcluinte.

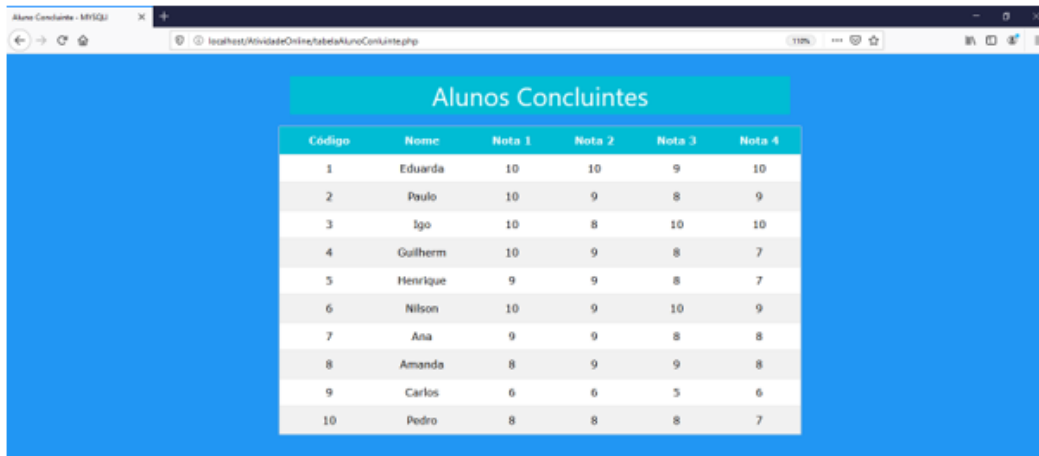
### Caso esteja com dificuldade a seguir script sql para criação da tabela AlunoConcluinte

```
CREATE TABLE `pwii`.`alunoconcluinte` (
  `idalunoconcluinte` INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nome` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `nota1` FLOAT NOT NULL,
  `nota2` FLOAT NOT NULL,
  `nota3` FLOAT NOT NULL,
  `nota4` FLOAT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`idalunoconcluinte`));
```

### Caso esteja com dificuldade, a seguir script sql inserção de alguns registros de alunos.

```
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Eduarda', '10', '10', '9', '10');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Paulo', '10', '9', '8', '9');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Igo', '10', '8', '10', '10');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Guilherm', '10', '9', '8', '7');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Henrique', '9', '9', '8', '7');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Nilson', '10', '9', '10', '9');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Ana', '9', '9', '8', '8');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Amanda', '8', '9', '9', '8');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Carlos', '6', '6', '5', '6');
INSERT INTO `pwii`.`alunoconcluinte` (`nome`, `nota1`, `nota2`, `nota3`, `nota4`) VALUES ('Pedro', '8', '8', '8', '7');
```

O resultado deverá ser exibido ao usuário em forma de tabela conforme demonstra a imagem a seguir.



Código	Nome	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4
1	Eduarda	10	10	9	10
2	Paulo	10	9	8	9
3	Igo	10	8	10	10
4	Guilherm	10	9	8	7
5	Henrique	9	9	8	7
6	Nilson	10	9	10	9
7	Ana	9	9	8	8
8	Amanda	8	9	9	8
9	Carlos	6	6	5	6
10	Pedro	8	8	8	7

Imagem 19. Exemplo de tabela solicitada para Gabriela.

Vamos ajudar Gabriela a Desenvolver esta atividade!

#### Dicas:

Você pode utilizar html e css para deixar a página mais agradável

Utilize o exercício você no comando como base para a resolução desse exercício.



**ATENÇÃO - Será disponibilizado o arquivo usbwebserver - Agenda6**, nele terá todos os arquivos php e tabelas no banco de dados do mergulhando no tema, você no comando e itens descritos na atividade online disponíveis para uso e consulta.

**Status: Você ainda não fez esta atividade.**

Estilo ▾

Formata... ▾

**Anexos: (Tamanho máximo 8MB)**

Anexo:  Nenhum arquivo selecionado  
 enviar para correção salvar rascunho  
 436.5781Kb