

## PHP + Banco de dados

m Date	@July 6, 2023
Status     ■ Status	In progress
Σ Dias restantes	-28

## **▼ PHP + Banco de dados**

## **▼ Variáveis Super Globais**

Algumas variáveis predefinidas no PHP são "superglobais", o que significa que elas estão sempre acessíveis, independentemente do escopo.

- \$GLOBALS
- \$\_SERVER
- \$\_REQUEST
- \$\_POST
- \$\_GET
- \$\_FILES
- \$\_ENV
- \$\_COOKIE
- \$\_SESSION

```
<?php
$senha = "123456";

$senha_cripto = password_hash($senha, PASSWORD_DEFAULT);
echo $senha_cripto;
echo "<br>";
```

PHP + Banco de dados 1

```
if (password_verify('123456',$senha_cripto)) {
    echo "senha confere!";
} else {
    echo "senha não bate";
}
```

## **▼** Exercícios



1 - Dada a tabela "clientes" com os campos "id\_cliente", "nome" e "idade", escreva uma consulta para selecionar todos os clientes com idade acima de 30 anos.



2 - Dada a tabela "produtos" com os campos "id\_produto", "nome" e "preco", escreva uma consulta para selecionar todos os produtos cujo preço seja igual ou inferior a 50.



3 - Dada a tabela "funcionarios" com os campos "id\_funcionario", "nome" e "cargo", escreva uma consulta para selecionar todos os funcionários que tenham o cargo de "Gerente".



4 - Dada a tabela "pedidos" com os campos "id\_pedido", "data", "valor" e "status", escreva uma consulta para selecionar todos os pedidos que tenham sido realizados em 2023.



5 - Dada a tabela "produtos" com os campos "id\_produto", "nome" e "quantidade\_estoque", escreva uma consulta para atualizar a quantidade em estoque de um produto específico (por exemplo, id produto = 1) para um novo valor (por exemplo, 50).

PHP + Banco de dados 2



6 [projetinho] - Neste exemplo, criaremos um sistema de login e cadastro básico para autenticar os usuários, para permitir que os usuários se inscrevam em um site. (incluindo HTML + CSS + PHP)

+---- +-----+ | nome| email | senha| +----+

PHP + Banco de dados 3