# Instalando e Configurando LAMP

# Atualizando repositórios

```
$ sudo apt update
$ sudo apt upgrade
```

É importante que o Servidor Web já esteja instalado e configurado. Neste caso, estamos usando o Apache 2.

# **MySQL**

O MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (SGBDR) e é um componente popular de muitas aplicações.

```
$ sudo apt install mysql-server
```

## Verificando serviço

```
$ sudo service mysql status # forma convencional
$ sudo systemctl status mysql # forma mais atual
```

## Após a instalação

para remover o banco de dados de teste e quaisquer permissões de usuário estranhos adicionados durante o processo inicial de instalação, para configurar e melhorar a segurança do seu servidor MySQL

```
$ sudo mysql_secure_installation
```

Esta configuração, exibirá a opção **VALIDATE PASSWORD PLUGIN** usada como validação de senhas fortes para usuários do MySQL. Existem três níveis:

- low
- medium
- strong

Caso não queira usar a validação, basta pressionar ENTER

### Continuando sem usar a validação

No próximo passo, você poderá alterar a senha do usuário root.

• Digite a senha (não esquecer) dica '13579'

Nas próximas questões você pode responder: (ou mude como preferir)

- remover usuário anônimo sim (Y);
- remover acesso remoto sim (Y); (tira acesso remoto com root)

- remover banco de dados de teste sim (Y);
- recarregar privilégios agora sim (Y).

### Logando como root

```
$ sudo mysql
```

#### Deve cair em um prompt

```
mysql>
```

Se você quiser fazer login como root através de programas externos, como o **phpMyAdmin**, você tem duas opções:

A primeira opção é alterando o método de autenticação do usuário root:

```
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'senha_da_nasa';
FLUSH PRIVILEGES;
```

E a segunda e recomendada é criar um usuário administrativo com acesso a todos os bancos de dados, sem alterar o método de autenticação do root: (indicada) dica '13579'

```
CREATE USER 'ids'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senha_da_nasa';
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'ids'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
```

Ainda dentro do terminal MySQL, vamos criar um banco de dados e conceder acesso de usuários para utilizar as bases.

```
CREATE DATABASE ids2022;

CREATE USER 'azureuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senha_da_nasa';

GRANT ALL ON ids2022.* TO 'azureuser'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

exit
```

Caso queira liberar acesso remoto para outros programas

```
$ sudo vim /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
```

Comente a linha do bind-address

# **PHP**

É o interpretador que torna possível a execução de paginas dinâmicas e interativa usando seus próprios scripts e frameworks.

```
$ sudo apt install php5 php-pear php5-mysql libapache2-mod-php5 php5-pgsql
```

(para base Debian 8 - verificando a versão PHP)

```
$ sudo apt install libapache2-mod-php7.X php7.X php7.X-mysql php7.X-pgsql
```

### (para versões superiores do Debian)

Notem que o X apresentado na versão '7.X' é para indicar que as versões pode ser diferentes, dependendo da distro e do tempo de lançamento dela.

Criar o diretório de log para PHP e dar permissão do usuário Apache:

```
$ sudo mkdir /var/log/php
$ sudo chown www-data /var/log/php
```

### (www-data é usuário do apache)

Crie um arquivo funcionalidades.

```
$ sudo vim /var/www/html/phpinfo.php

<?php
phpinfo();</pre>
```

Se funcionar siga para o próximo passo

# **PHP MyAdmin**

```
$ sudo apt install phpmyadmin
```

Marcar a opção do servidor web que está utilizando com **Apache**.

Configurar o banco integrando com phpmyadmin.

Para acessar o phpmyadmin acesse o endereço local ou <a href="http://IP-do-servidor/phpmyadmin">http://IP-do-servidor/phpmyadmin</a> que terá que abrir.

# **Dúvidas?**

@birazn

Canal YouTube