



## **Instalación de Herramientas (Ubuntu 16/18)**



## Instalación APTITUDE

```
sudo apt-get install aptitude
```



## Instalación NODEJS

```
sudo aptitude install curl
```

```
sudo curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_10.x | sudo -E bash -
```

```
sudo aptitude install nodejs
```

```
node -v
```

```
npm -v
```



## Instalación TYPESCRIPT

```
sudo npm install -g typescript
```



## Instalación VISUAL STUDIO CODE

Bajar .deb de <https://code.visualstudio.com>

```
sudo dpkg -i code_1.33.1-1554971066_amd64.deb
```



## Instalación CHROME

Bajar .deb de

<https://www.google.com/intl/es-419/chrome/>

```
sudo dpkg -i google-chrome-stable_current_amd64.deb
```



## Instalación GIT

```
sudo aptitude install git
```



## Instalación SERVER HTTP estático

```
sudo npm install http-server -g
```

## Ejecutar server en directorio:

```
http-server directorio -c-1
```





## Instalar PHP

```
sudo aptitude install php7.0
```



## Instalar MySQL y php-MySQL

```
sudo aptitude install mysql-server
```

```
sudo aptitude install mysql-client
```

```
sudo aptitude install php-mysql
```



## Instalar PHPMyAdmin

Bajar zip de <https://www.phpmyadmin.net/downloads/>  
descomprimir en algun directorio

Ejecutar un servidor web dentro de la carpeta de phpmyadmin  
para poder acceder desde el browser:

```
php -S localhost:8080
```

Luego acceder en el browser con la URL: localhost:8080

Loguearse con root y el pass ingresado al instalar mysql