

# AC3\_T2-Instalacion aplicaciones en Ubuntu (Parrot)

1RO DAM

MICHAEL TELLERIA GUADALAJARA

## Crea un fichero pdf con los comandos y el proceso de instalación de estás 4 aplicaciones:

- Visual Studio Code
- XAMPP
- Mysql Workbench
- Netbeans

Una vez instalados, tienes que ejecutar las aplicaciones y mostrarlo en un pantallazo en el documento de entrega.

### Empezare por la instalación de XAMPP

Códigos usados para la realización de la instalación de XAMPP (Formato del instalador. run)

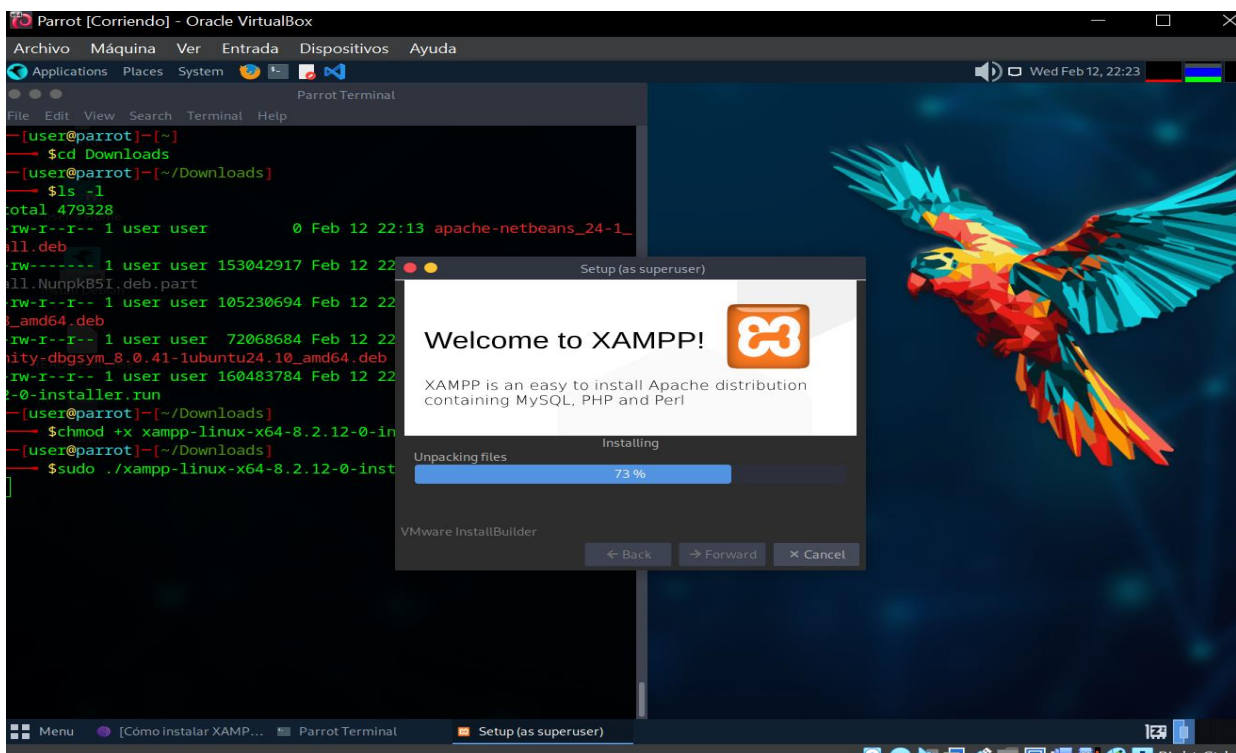
```
sudo apt update
```

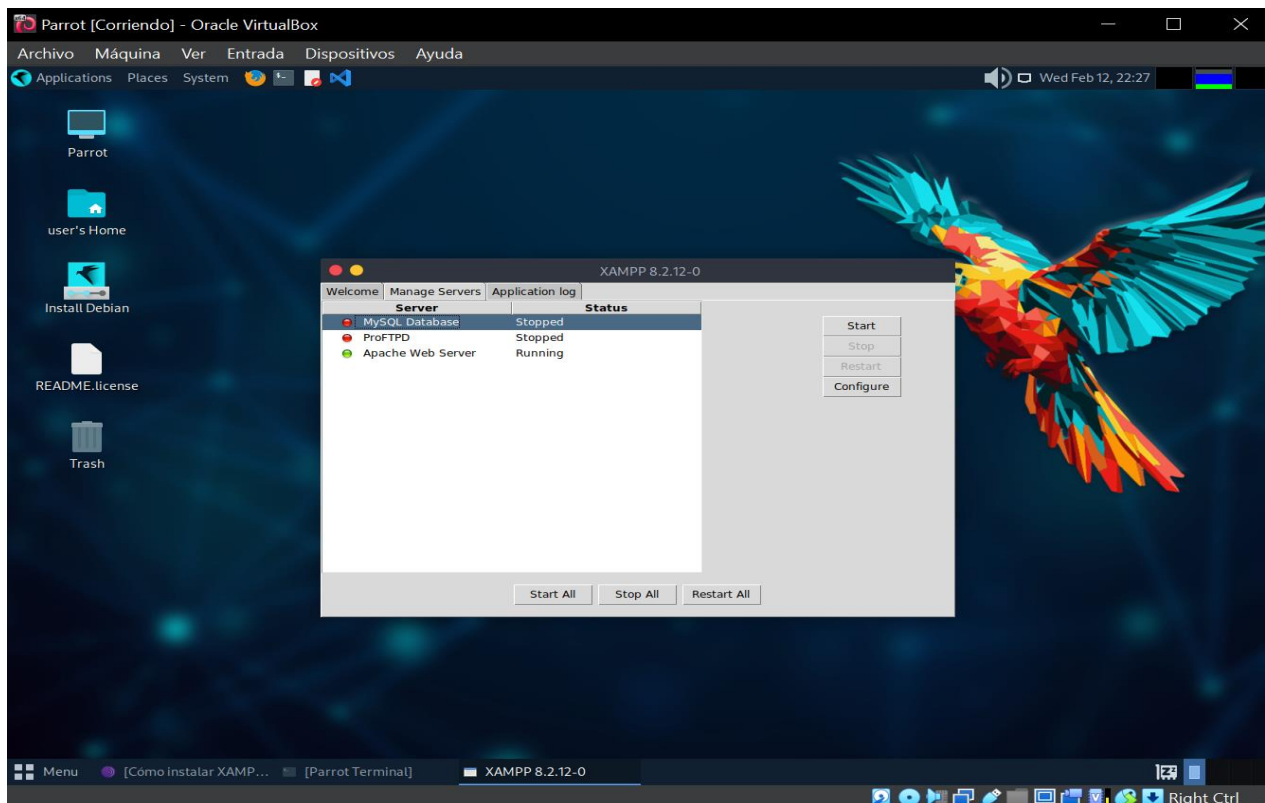
```
sudo apt upgrade
```

```
cd Downloads
```

```
chmod +x xampp-linux-x64-8.2.12-0-installer.run
```

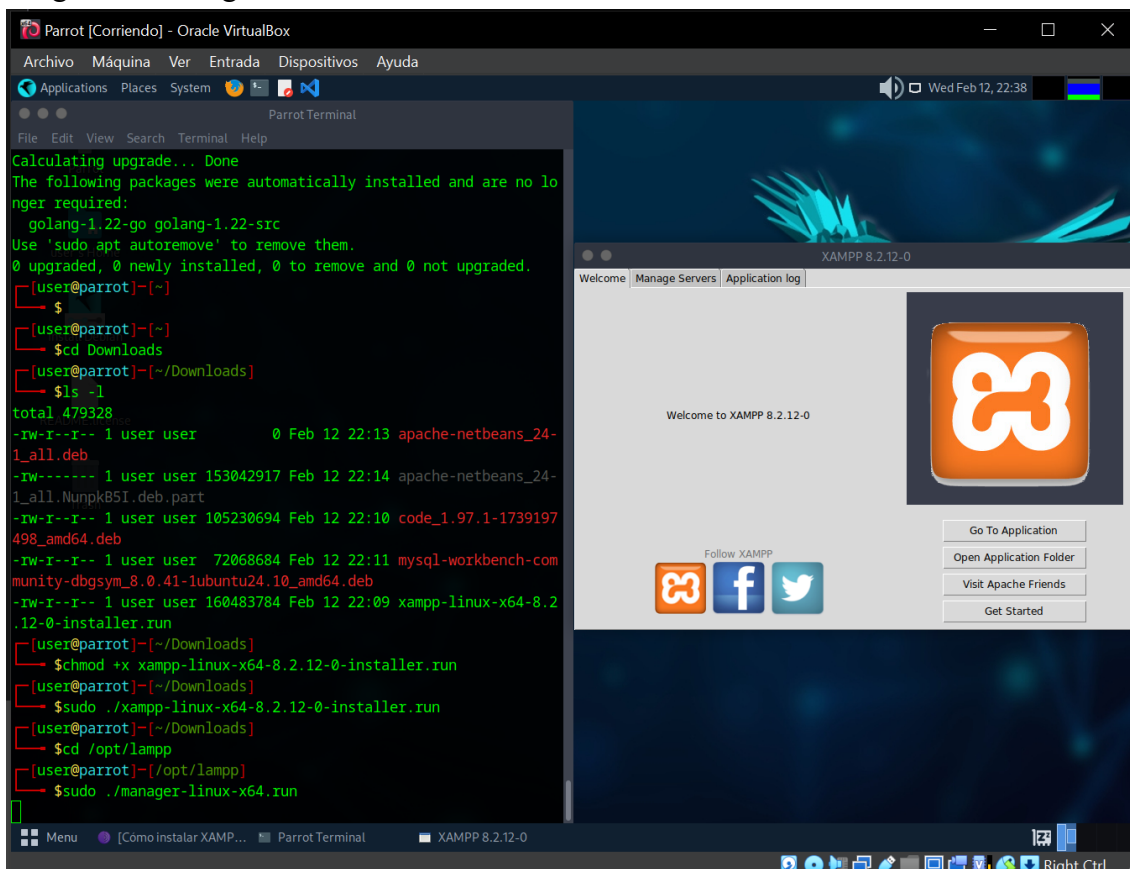
```
Sudo ./xampp-linux-x64-8.2.12-0-installer.run
```





## Como abrir Xampp tras cerrarlo

Al no tener archivos en el escritorio debemos ejecutarlo desde la terminal con los siguientes códigos:



# Empezare por la instalación de Visual Studio Code

Códigos usados para la realización de la instalación de VS code (Formato del instalador .deb)

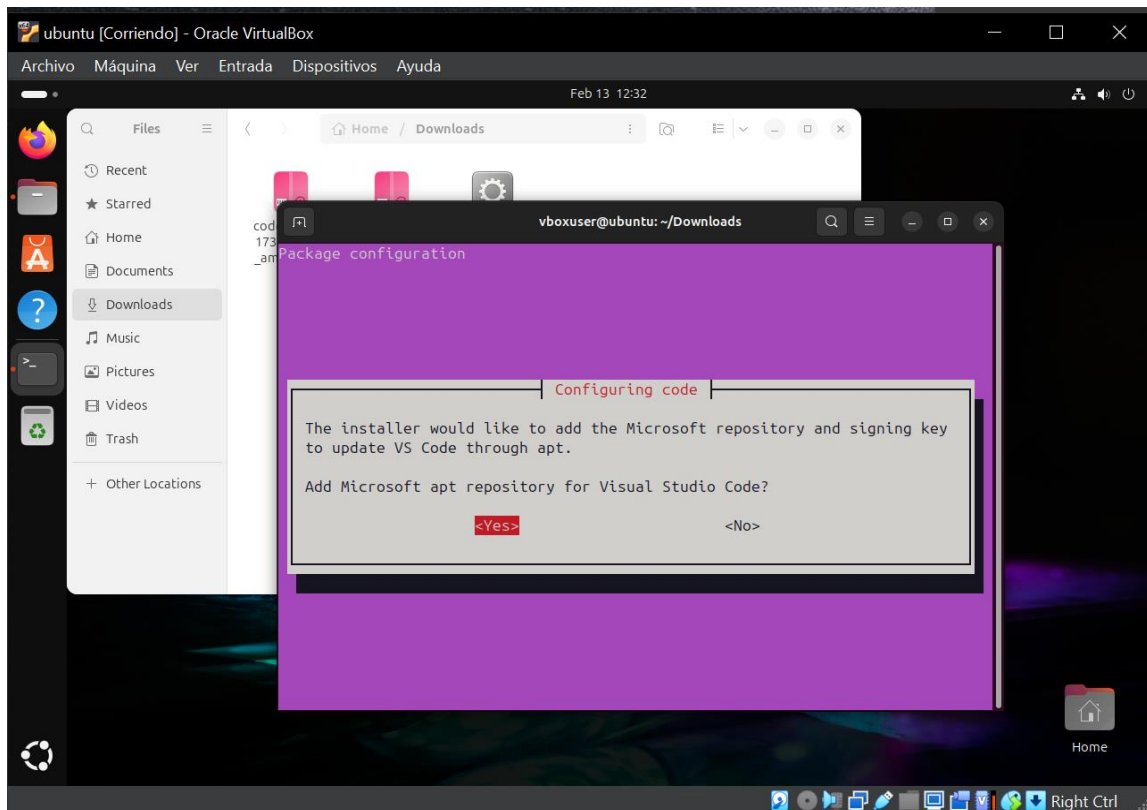
---

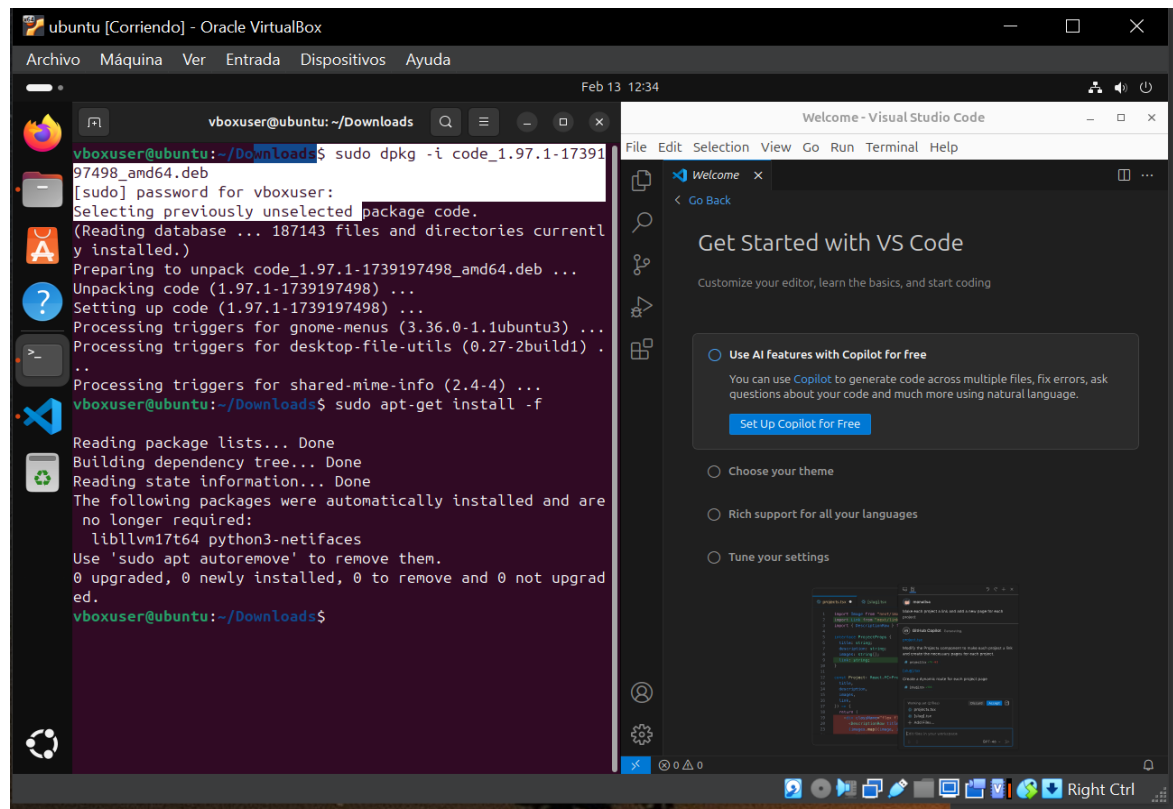
**cd Downloads**

**Sudo dpkg -i code\_1.97.1-1739197498\_amd64.deb**

**Sudo apt-get install -f**

---





## Empezare por la instalación de Mysql Workbench (Se instalo en Ubuntu)

Códigos usados para la realización de la instalación de Mysql Workbench (Formato del instalador .deb).

---

**Sudo** apt update

**Sudo** apt upgrade

**cd** Downloads

**Sudo** apt install mysql-server

**Sudo** mysql\_secure\_installation

**Sudo** systemctl status mysql

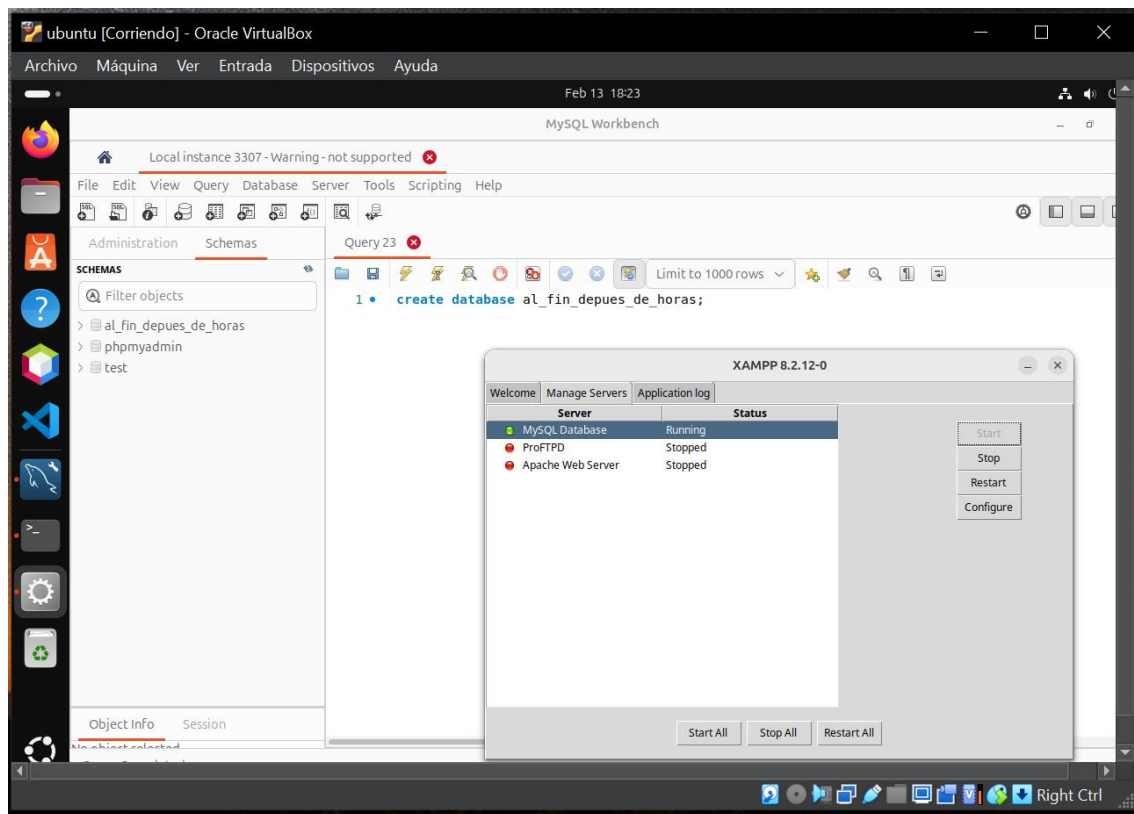
**sudo** mysql -u root -p

**Sudo** dpkg -i mysql-workbench-community\_8.0.41-1ubuntu24.10\_amd64.deb

**Sudo** apt --fix-broken install

**Sudo** snap install mysql-workbench-community

---



## Empezare por la instalación de Netbeans (Se instalo en Ubuntu)

Códigos usados para la realización de la instalación de Netbeans (Formato del instalador .deb).

---

**cd Downloads**

**Sudo dpkg -i apache-netbeans\_24-1\_all.deb**

**Sudo apt-get install -f**

**Sudo apt install default-jre**

**Sudo apt install default-jdk**

---

