

Instalacion en servidor (Ubuntu)

Pasos Iniciales

- apt update
- apt upgrade

Instalacion de Docker y Docker Compose y Git

- sudo apt install -y ca-certificates curl gnupg lsb-release
- sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
- curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
- sudo echo "deb [arch=\$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
- sudo apt update
- sudo apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin git
- sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/latest/download/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

Instalacion de php y composer

- sudo apt install php-cli unzip
- curl -sS <https://getcomposer.org/installer> -o composer-setup.php
- HASH=`curl -sS <https://composer.github.io/installer.sig>`
- php -r "if (hash_file('SHA384', 'composer-setup.php') === '\$HASH') { echo 'Installer verified'; } else { echo 'Installer corrupt'; unlink('composer-setup.php'); } echo PHP_EOL;"
- sudo php composer-setup.php --install-dir=/usr/local/bin --filename=composer

Descarga del repositorio

- git clone https://github.com/csarD/Tech_Interview.git

(Se solicita un password pero se debe utilizar el github token para que no de error de autenticación)

Levantar el proyecto

- Composer update
- Composer install
(el comando puede presentar errores por problemas con las extensiones de php)
- sudo apt install openssl php-bcmath php-curl php-json php-mbstring php-mysql php-tokenizer php-xml php-zip
- Docker compose up -d
(se puede omitir el -d si en dado caso quiere mantenerse a la vista los logs del contenedor)