Practica 01 - Instalación de Herramientas

Wilson Aguilar Plataformas Web

2 de abril de 2020

Resumen

En el presente documento se detalla la configuración del entorno de trabajo para la materia de Plataformas Web, donde veremos las herramientas principales que vamos a utilizar. El sistema utilizado es ElementyOs 5.1.2, una distribución de linux basada en Ubuntu 18.04LTS.

1. Instalación de Visual Studio Code

Para la Instalación de VsCode optamos por agregar el repositorio del programa al sistema para tener acceso a las actualizaciones de una manera mas rápida. Para ello abrimos la terminal y ejecutamos los siguientes comandos.

```
$ curl https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc | gpg —dearmor > packages.microsoft.gpg
```

```
$ sudo install -o root -g root -m 644 packages .microsoft.gpg /usr/share/keyrings/
```

```
$ sudo sh -c 'echo "deb_[arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/packages.microsoft.gpg] https://packages.microsoft.com/repos/vscode stable_main" > /etc/apt/sources.list.d/vscode.list'
```

Después de esto ya tendremos agregado el repositorio de vscode en nuestro sistema. Ahora actualizamos los repositorios del sistema e instalamos de forma normal los paquetes apt—transport—https y code para una Instalación segura.

1.1. Extensiones

Para mejorar el proceso de desarrollo en VsCode instalaremos algunas extensiones que nos ayudarán a realizar tareas de manera mas sencilla.

- **HTML CSS Support 0.2.3** Agrega el soporte de CSS para archivos HTML.
- JavaScript (ES6) code snippets Agrega snippets de JavaScript y TypeScript.
- JS-CSS-HTML Formatter Ayuda a formatear el código. Soporta JS, HTML, CSS y Json.
- Terminal Permite ejecutar una terminal del sistema desde el mismo editor.
- TypeScript Importer Importa automaticamente librerias que estemos usando.

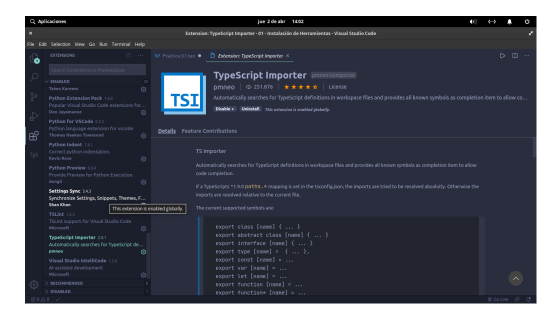


Figura 1: Interfaz de VsCode con algunas extesiones instaladas

2. Intalaición Git

Para instalar Git abrimos una terminal del sistema e ingresamos el comando:

- \$ sudo apt install git

 Después configuramos nuestro git con nuestras credenciales de GitHub.
- \$ git config global user.name "Wilson Aguilar"
- \$ git config —global user.email "waguilars@est.ups.edu.ec"



Figura 2: Git instalado y configurado.

3. Instalación Postman

Para postman instalaremos un gestor de paquetes que contiene postman ya que el gestor por defecto que tenemos no lo trae y no hay repositorio para agregar.

Instalaremos snapd desde apt.

\$ sudo apt install snapd

Una vez instalado snap procedemos a instalarlo con este gestor.

\$ sudo snap install postman

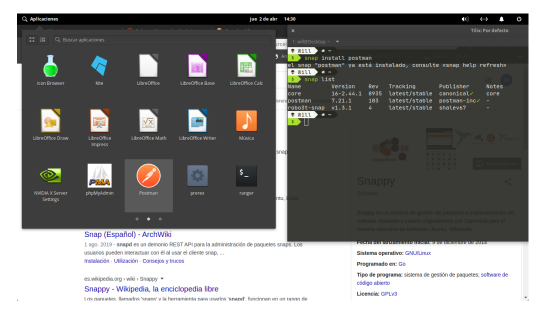


Figura 3: Postman instalado.

4. Instalación NodeJs

En el caso de node haremos algo similar a lo que hicimos para vscode, agregaremos el repositorio y luego instalaremos nodejs.

En una terminal ejecutamos lo siguiente:

```
# En caso querer la version 13
$ curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_13.x |
sudo -E bash -
$ sudo apt-get install -y nodejs
# En caso de querer la version 12
$ curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_12.x |
sudo -E bash -
$ sudo apt-get install -y nodejs
```



Figura 4: NodeJs instalado en el sistema.

5. GitHub

Por último actualizamos nuestro perfil de GitHub.

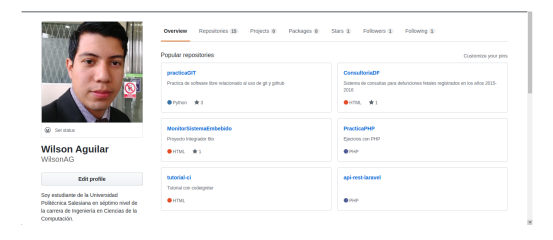


Figura 5: Perfil de GitHub.

Perfil de GitHub: https://github.com/WilsonAG