Git - Github - Python

Autor:

Juan David Argüello Plata - Ingeniero Mecánico

Profesor tutor:

Jairo René Martínez Morales - Químico PhD

CENIVAM Universidad Industrial de Santander

Introducción Git - Github



Instalar Git

Buscar en Google: Git



Cuenta de GitHub

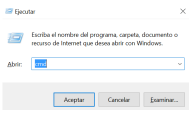
Buscar en Google: GitHub o acceder a github.com y crea una cuenta.

| Username |
|---|
| Email |
| Password |
| Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. Learn more, |
| Sign up for GitHub |

Consola Windows

Ejecuta el siguiente comando en el teclado (WINDOWS + R):





$Importar\ repositorio$

- O Crea una carpeta en la dirección que desees.
- En la consola, emplea el siguiente comando:

Dirección

cd <dirección de la carpeta>

Inicializa el repositorio:

Inicialización Repositorio Local ^{Primera vez} git init

Agrega la dirección web del repositorio:

Enlace con Repositorio web Primera vez git remote add origin <dirección web>

Importa el contenido.

Importar del Repositorio web

Exportar repositorio

Accede a la carpeta de interés:

Dirección

cd <dirección de la carpeta>

Añade toda la nueva información.

Agregar

git add .

Añade comentarios de avance:

 $Comentarios\ sobre\ avances$

git commit -m "Comentario"

Envía:

Env'io~a~la~nube

git push origin master

Introducción a Python



| Rank | Change | Language | Share | Trend |
|------|----------|-------------|---------|--------|
| 1 | ^ | Python | 25.36 % | +5.2 % |
| 2 | V | Java | 21.56 % | -1.1 % |
| 3 | ^ | Javascript | 8.4 % | +0.0 % |
| 4 | ^ | C# | 7.63 % | -0.4 % |
| 5 | 44 | PHP | 7.31 % | -1.3 % |
| 6 | | C/C++ | 6.4 % | -0.4 % |
| 7 | | R | 4.01 % | -0.3 % |
| 8 | | Objective-C | 3.21 % | -0.9 % |
| 9 | | Swift | 2.69 % | -0.7 % |

Configurar Python

- Accede a la ubicación donde se instaló Python.
- Copia la dirección.
- Accede a: Panel de control/Todos los elementos de Panel de control/Sistema
- Presiona sobre: "Configuración avanzada del sistema".
- "Variables de entorno..."
- Busca "Path"y pega la dirección de "Python.exe".
- Copia la dirección de "Scripts" y pégalo nuevamente en Path.

Con lo anterior, habilitamos Python y pip (Herramienta de instalación de librerías).

¿Quedó bien configurado?

Escribe en consola: python y pip

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.615]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\juand>python

Python 3.7.4 (tags/v3.7.4:e09359112e, Jul 8 2019, 19:29:22) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> exit()

C:\Users\juand>
```

```
C:\Users\juand>pip
Jsage:
 pip <command> [options]
Commands:
 install
                               Install packages
 download
                               Download package
 uninstall
                               Uninstall packag
 freeze
                               Output installed
 list
                               List installed
                               Show information
 show
 check
                               Verify installed
```

Contenido del curso - Python

Los temas a tratar son:

- Naturaleza de las variables:
 - Números.
 - Cadenas de texto.
 - ► Listas
 - ► Tuplas.
 - ► Diccionarios.
- Depuración: try except.
- Condicionales: if-else.
- Ciclos: for y while.
- Funciones.
- Clases.

Usaremos Sublime Text para depurar el código desarrollado.