.NET CORE

WINDOWS / LINUX / MAC





.NET CORE

github.com/alanwalter45 | alanwalter45@gmail.com

https://www.youtube.com/alanwalter45

DESARROLLO



CPU: i3

RAM: 1gb

CPU: I7 RAM: 4gb



.NET CORE

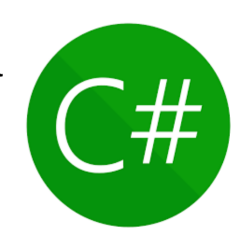
La plataforma creada para la Comunidad de Desarrolladores Multiplataforma.

Trabaja sobre: Linux / Windows / Mac



C# - See Sharp

El Lenguaje de Programacion para la plataforma .Net



Version: 1,2,3....7,8

INSTALACION



- SDK
- Runtime

HERRAMIENTAS





REPOSITORIO



http://github.com/dotnetcsharp-sucre

CLI

```
PING github.com (192.30.252.131): 56 data bytes
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=0 ttl=51 time=101.729 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=1 ttl=51 time=99.761 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=2 ttl=51 time=100.567 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=3 ttl=51 time=102.732 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=4 ttl=51 time=106.066 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=5 ttl=51 time=98.504 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=6 ttl=51 time=100.904 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=7 ttl=51 time=99.565 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=8 ttl=51 time=99.274 ms
64 bytes from 192.30.252.131: icmp seq=9 ttl=51 time=101.527 ms
```

DOTNET CLI

DEMO 01 (dotnet)

- Ver plantillas de proyectos
- Crear un proyecto
- Crear una solucion
- Construir y ejecutar la libreria generada por nuestro proyecto.

DEMO 02 (scaffold)

- Crear una libreria de clase
- Carpeta bin, debug

DEMO 03 (web)

- Crear un aplicacion web MVC
- Adicionar un paquete

PC-OPEN

Grupo .Net c# & Proyecto de Comunidades Libre – PC OPEN