## Clase 14

#### **Swift**

- **1-**Swift es un lenguaje compilado.
- **2-**Swift tiene la intención de ser un lenguaje seguro, de desarrollo rápido y conciso. Usa el compilador LLVM incluido en Xcode 6. Fue Creado para desarrollo de software para iOS, Mac OS X, iPad,
- 3- IDE para codificar en Swift:

Xcode es el entorno de desarrollo integrado (IDE) creado por Apple que trabaja de manera conjunta con Interface Builder (herramienta gráfica para crear interfaces de usuario) y que se puede descargar de manera gratuita desde la Mac App Store.

4- Suma en Swift

```
var x = 4
var y = 5
var z = x + y
```

#### Rust

print(z)

## 1.¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?

El lenguaje Rust es de compilado el compilador que usa LLVM, también es un lenguaje de bajo nivel.

- 2. Rust fue creado por Firefox para centrarse en la seguridad, velocidad en la escritura de código y concurrencia sin utilizar datos no deseados, aunque puede ser utilizado para una rapida ejecucion del desarrollo interno ( back ) web es muy común en el desarrollo de aplicaciones con sistemas embebidos ( sistemas que ejecutan tareas de control con un muy bajo coste de tamaño ).
- 3.¿Con que ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

óxido IntelliJ, Eclipse RustDT, Editor de átomos,Texto sublime 3,código de Visual Studio,Neovim, GEANY, Spacemacs.

Las liberias de rust todas se pueden encontrar en crates.io y también rust viene de la mano con cargo que es un administrador de paquetes

# 4. Suma en Rust:

```
fn main() {
let x = 4;
let y = 5;
let z = x + y;
println!("{}", z)
}
```