UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN



Big Data

Alumnos: Ledezma Ibarra Juan Francisco

López Ramírez Flavio Hiram

Práctica 5 - Analizar y describir el código de la sesión 6

Octubre 2023, Tijuana Baja California, México

Estructura de Ciclo While. ### Estructura de Ciclo While. ### // importamos la funcion Break. import util.control.Breaks._ //se declara una variable de tipo int var x = 0 //condición while, se define un ciclo que mientras x sea menor a cinco se imprimen dos mensajes: while(x < 5){ //se imprime el valor actual de x println(s"x is currently \$x") //se imprime la siguiente etiqueta. println(s"x is still less then 5, adding 1 to x ") //se aumenta en un el valor de la variable "x". x = x + 1 })

Imagen 1 - Archivo Readme en Github

```
// import util.control.Breaks._
import util.control.Breaks._
//se declara una variable de tipo int
var x = 0
//condición while, se define un ciclo que mientras x sea menor a cinco se imprimen dos mensajes while(x < 5){
//condición while, se define un ciclo que mientras x sea menor a cinco se imprimen dos mensajes while(x < 5){
//se imprime el valor actual de x
println[s"x is currently $x"]
//se imprime la siguiente etiqueta.
println(s"x is still less then 5, adding 1 to x ")
//se aumenta en un el valor de la variable "x".

x = x + 1
// import util.control.Breaks._
import util.control.Breaks._
var x: Int = 0
x is currently 0
x is still less then 5, adding 1 to x
x is currently 1</pre>
```

Imagen 2 - Archivo Fuente de Readme (Visual Code)

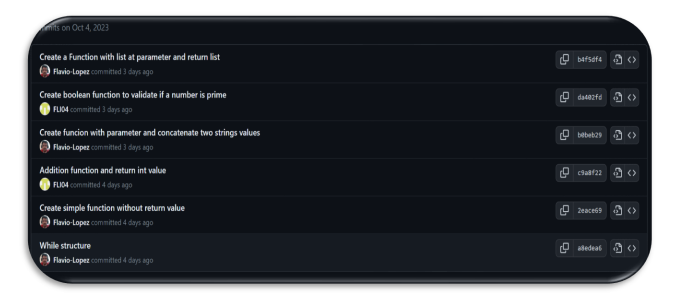


Imagen 3 - Historial de Commits Generados en Github

Imagen 4 - Código en Scala