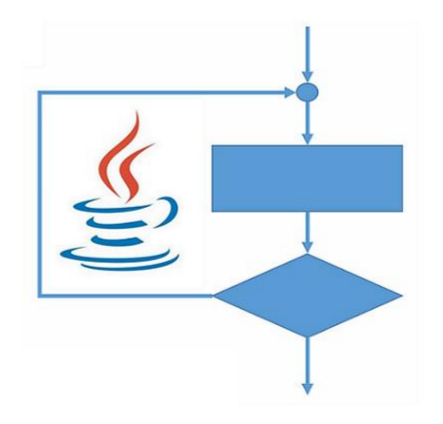


# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA



# PRACTICA 01 ESTRUCTURAS SECUENCIALES

### **Eric Gustavo Coronel Castillo**

youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc@gmail.com



# **INDICE**

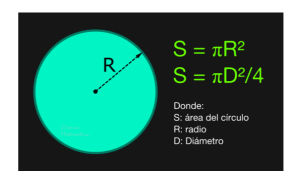
P	PROYECTOS PROPUESTOS			
	Proyecto 1	3		
	PROYECTO 2	3		
	Proyecto 3	3		
	Proyecto 4			
	Proyecto 5			
_	URSOS VIRTUALES			
	CURSOS VIRTUALES6			
	CUPONES	6		
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA	6		
	JAVA ORIENTADO A OBJETOS	7		
	PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	8		
	PROGRAMACIÓN CON ORACI E PL/SOL	c		



#### **PROYECTOS PROPUESTOS**

#### Proyecto 1

Crear un programa para encontrar el Área de un Círculo.



### **Proyecto 2**

Desarrollar un programa para calcular la suma de los N primeros números.

$$Suma = \frac{N*(N+1)}{2}$$

# **Proyecto 3**

Desarrollar un programa para calcular el importe de una venta, los datos son el precio del producto y la cantidad.

El precio del producto incluye el 18% correspondiente al impuesto de ley.

Se debe calcular el importe de la venta, el impuesto de ley y el total de la venta.





### **Proyecto 4**

Desarrollar un programa para calcular el área de un triángulo aplicando la fórmula de Herón.

#### Fórmula de Herón



El área del triángulo de lados a, b y c es

$$Area = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

donde s es el **semiperímetro** de triángulo:

$$s = \frac{a+b+a}{2}$$

### **Proyecto 5**

Crear un programa que calcular el Sueldo Neto a pagar a un trabajador, considerando los siguientes puntos:

- El número de horas trabajadas.
- El pago por hora.
- Al trabajador se le debe retener el 5% del total de ingresos por concepto de impuesto.





#### **VIDEOS RECOMENDADOS**

A continuación, tienes los enlaces de videos sobre programación con Java.

DESCRIPCIÓN	ENLACE
Entorno de trabajo	https://youtu.be/SNIDPxqjI2Y
Hola mundo	https://youtu.be/fLUxNpj2g Q
Estructura de un programa	https://youtu.be/5ceeKuKAOfc
Variables y tipos de datos	https://youtu.be/edOvmNW_V9w
Clase Math	https://youtu.be/C8FIXMRtFKo
Operadores aritméticos	https://youtu.be/_TfpkRrFvX8
Operadores de comparación	https://youtu.be/dtcNuob2BQA



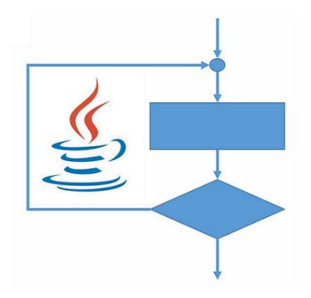
#### **CURSOS VIRTUALES**

#### **CUPONES**

En esta URL se publican cupones de descuento:

http://gcoronelc.github.io

# **FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA**



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: https://www.udemy.com/course/fund-java

Avance del curso: https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance



### JAVA ORIENTADO A OBJETOS



# CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

# Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: https://bit.ly/2B3ixUW

Avance del curso: https://bit.ly/2RYGXIt



# PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



# PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a programas bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: https://bit.ly/31apy00

Avance del curso: https://bit.ly/2vatZOT



## PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

# **ORACLE PL/SQL**





En este curso aprenderás a programas las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventas que brinda este motor de base de datos y mejoraras el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: https://bit.ly/2YZjfxT

Avance del curso: https://bit.ly/3bciqYb