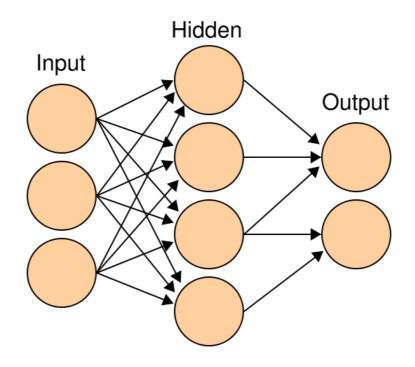
# Máster en ciencia de la computación



Linux – Java – Android – PHP Web Services

Juan Antonio Breña Moral Versión 0.1

# Índice de contenido

Introducción al Máster	3
Contenidos	3
Objetivos del Master	3
Bibliografía	3
Referencias	3
Sistemas Operativos	3
Lenguajes de programación	3
Ingeniería del software	3
Capitulo 1: Infraestructura	4
Ejercicios previos	4
Plazo de entrega	4
Tutoría 1: Resultados del primer capitulo	
Resultados esperados:	5
Dudas esperadas	5
Dudas no esperadas	5
Resultados finales	5
Ayuda para usar Ubuntu	
Capitulo 2: Fundamentos de Java	7
Nociones de Orientación a objetos con Java	7
Nociones del lenguaje de programación Java	7
Herramientas	8
Practicas	8
Referencias	8
Tipos de datos basicos	8
Matematicas	9
Bifurcaciones	9
Iteraciones	9

### Introducción al Máster

### **Contenidos**

Los contenidos del Máster son:

- 1. Linux
- 2. Java
- 3. Android
- 4. LAMP

### Requerimientos:

1. Notebook

### Objetivos del Master

El objetivo del máster, es el aprendizaje del alumno en tecnologías usadas en la industria.

# Bibliografía

Ubuntu Unleashed

http://book.opensourceproject.org.cn/distrib/ubuntu/unleashed/

Piensa en Java, Tercera Edición

http://rs115.rapidshare.com/files/34587579/Piensa en Java.rar

### Referencias

# **Sistemas Operativos**

http://www.ubuntu.com/

# Lenguajes de programación

http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html

http://www.java.com/es/

http://java.sun.com/

http://www.eclipse.org/

http://www.android.com/

http://www.apache.org/

http://php.net/

http://www.mysql.com/

# Ingeniería del software

http://code.google.com/intl/es/

# Capitulo 1: Infraestructura

### Ejercicios previos

El alumno debe enviar un email con las respuestas a las siguientes preguntas.

- 1. ¿Ubuntu es Linux?
  - 1. En caso afirmativo, en que te basas
- 2. ¿Que versión de Linux esta disponible? ¿Que licencia de mantenimiento tiene la ultima versión? ¿Cuanto tiempo dura? ¿Que es LTD? ¿Por que es interesante para un proyecto de desarrollo?
- 3. ¿Que diferencias observas entre Windows y Linux?
- 4. ¿Tu portátil puede arrancar S.O. Desde Pendrives?
- 5. ¿Que proyectos Open Source permiten cargar sistemas operativos en ISO sobre pendrive?
- 6. [PRACTICA] Instala la ultima versión de ubuntu en un pendrive
- 7. [PRACTICA] Instala ubuntu sobre tu portátil usando un pendrive
- 8. ¿Que es OOP?
- 9. Diferencias entre C++ y Java
- 10. [PRACTICA] Bajate el libro de Java y léete el capitulo 1 entero.
  - 1. ¿Que es la programación extrema?
  - 2. ¿Que es un applet?
  - 3. ¿Que es el multihilo?
- 11. ¿Cuantas versión de Java existen?
- 12. ¿Android es Java?
- 13. [PRACTICA] Descarga el ultimo JDK de java y el ultimo JRE de java para ubuntu.
  - 1. Emplea la consola de ubuntu usando el comando APT
- 14. ¿Como se comprueba que tienes instalado un JDK y no un JRE?
  - 1. ¿Cuales son las diferencias?
- 15. [PRACTICA] Instala Eclipse en tu maquina
- 16. ¿Que es SVN?
  - 1. ¿Para que se usa?
- 17. [PRACTICA] Crea un proyecto en Google code llamado "master" con sistema SVN
- 18. ¿Que plugins de eclipse recomiendas para poder sincronizar tus proyectos con tu proyecto en Google Code?
- 19. [PRACTICA] Crea un proyecto en Java y subelo a SVN

# Plazo de entrega

Tienes una semana para terminar todo.

# Tutoría 1: Resultados del primer capitulo

### Resultados esperados:

Se espera tener resuelto:

- 1. Instalación de Linux
  - 1. Aprender a instalar Linux desde USB
- 2. Instalación de Java y JRE.
  - 1. Distinguir diferencias
- 3. Instalación de IDE de Java
  - 1. Instalación de Eclipse
- 4. Instalación de otros elementos de desarrollo de software
  - 1. Herramienta SVN
  - 2. Creación de cuenta SVN sobre servicio online
- 5. Ejercicios de Desarrollo
  - 1. Hola Mundo

# **Dudas esperadas**

Se espera tener dudas sobre:

- 1. Java
  - 1. Estructura del programa mas sencillo en Java
- 2. Software Engineering
  - 1. SVN

# Dudas no esperadas

Las dudas que no se planificaron son:

- 1. Linux
  - 1. Como lanzar programas de Linux desde linea de comandos
  - 2. Como moverse por el sistema de ficheros

### **Resultados finales**

1. Entorno de desarrollo terminado

- 2. Herramientas colaborativas funcionando
- 3. Generación de documentación de código fuente

# Ayuda para usar Ubuntu

Es necesario familiarizarse con el entorno de desarrollo de ubuntu. Para ello es necesario conocer:

- 1. Sistema de ficheros
  - 1. cd PATH para acceder a una carpeta
  - 2. cd .. para salir de una carpeta
  - 3. ls para listar el contenido de una carpeta
- 2. Java
  - 1. Ciertos programas como por ejemplo BlueJ es necesario ejecutarlos así: ./bluej
  - 2. Para ejecutar un programa en .jar, es necesario ejecutar: java -jar bluej.jar

# Capitulo 2: Fundamentos de Java

### Nociones de Orientación a objetos con Java

En este capitulo, se aprenderán los conceptos de orientación a objetos

- 1. Orientación a objetos
  - 1. Concepto de clase
    - 1. Propiedades
    - 2. Métodos
    - 3. Eventos
    - 4. Constructores.
  - 2. Mecanismos de orientación a objeto
    - 1. Herencias
    - 2. Polimorfismo.
    - 3. Interfases y Clases Abstractas.
  - 3. Diseño de objetos
    - 1. UML

# Nociones del lenguaje de programación Java

- 1. Elementos básicos
  - 1. Variables
  - 2. Tipos de datos
  - 3. Operadores Matemáticos, Relacionales y Lógicos.
  - 4. Comentarios
- 2. Estructuras de control
  - 1. Condicionales if/else.
  - 2. Uso de los ciclos for y while.
  - 3. Uso de switch.
- 3. Matemáticas con Java
- 4. Gestión de errores
  - 1. Definición de Errores y Bloques try/catch/finally.
- 5. IO
  - 1. Datos de Entrada
- 6. Estructuras de datos

- 1. Arrays
- 2. Vectores
- 3. Hashtables
- 4. Otras estructuras de Datos.

### Herramientas

Para aprender a usar estos elementos se emplearan las siguientes elementos:

- 1 BlueJ
  - 1. <a href="http://www.bluej.org/">http://www.bluej.org/</a>
- 2. Jeliot
  - 1. <a href="http://cs.joensuu.fi/jeliot/">http://cs.joensuu.fi/jeliot/</a>
- 3. UML
  - 1. <a href="http://argouml.tigris.org/">http://argouml.tigris.org/</a>

### **Practicas**

- 1. Desarrollar ejemplos de:
  - 1 OOP
    - 1. Crear un proyecto llamado *TolkienRaces* donde se cree una clase padre donde se definan los atributos básicos de las razas del mundo del Señor de los anillos. Sobre dicha clase, se crearan 3 clases que hereden. Dichas clases serán Humanos, Orcos, Hobbits y Elfos. Define una serie de métodos base para todas las razas y define una serie de métodos propios por raza. Crea un programa principal que instancie objetos de todas las razas. Este proyecto crealo desde BlueJ para familiarizarte en el diseño de soluciones UML.
  - 2. Elementos básicos del lenguaje
    - 1. Debido a que el alumno, tiene los conceptos de Clase, Programa Principal, Tipos de datos y Matemáticas elabora una proyecto que solucione:
      - 1. Teorema de pitágoras:
        - 1. Clase que soluciona el problema de pitagoras. Usar una clase que soluciona la problemática y otra que lo usa.
        - 2. <a href="http://www.juntadeandalucia.es/averroes/iesarroyo/matematicas/pitagoras.ht">http://www.juntadeandalucia.es/averroes/iesarroyo/matematicas/pitagoras.ht</a> <a href="mailto:m">m</a>
      - 2. Trigonometría:
        - 1. Clase que soluciona un problema de triángulos. Usar una clase que soluciona la problemática y otra que lo usa.
        - 2. <a href="http://centros5.pntic.mec.es/~marque12/matem/funciones/seno7.htm">http://centros5.pntic.mec.es/~marque12/matem/funciones/seno7.htm</a>

- 3. Interpolación:
  - 1. Clase que soluciona un problema de interpolación. Usar una clase que soluciona la problemática y otra que lo usa.
  - 2. <a href="http://centros5.pntic.mec.es/~marque12/matem/funciones/funciones3.htm">http://centros5.pntic.mec.es/~marque12/matem/funciones/funciones3.htm</a>
- 4. Funciones:
  - 1. <a href="http://centros5.pntic.mec.es/~marque12/matem/funciones/funciones6.htm">http://centros5.pntic.mec.es/~marque12/matem/funciones/funciones6.htm</a>
- 5. Fractales:
  - 1. <a href="http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/numerico/recursivo/recursivo.ht">http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/numerico/recursivo/recursivo.ht</a> m
- 6. Sacar los números primos de los 100 primeros números
- 7. Sacar los 10 primeros números de Fibonacci
- 8. Dada una nota de un examen, saber si esta aprobado o suspenso. Dado un valor, graduar su nota en suspenso, bien, notable, sobresaliente o matricula de honor.
- 9. Dados 100 números, sacar su raíz cuadrada de cada uno de ellos
- 2. Buscar en internet ejemplos con BlueJ y probarlos
- 3. Probar los ejemplos básicos del lenguaje a través de Jeliot

### Referencias

### Tipos de datos básicos

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html

http://java.sun.com/javase/7/docs/api/java/lang/String.html

http://java.sun.com/javase/7/docs/api/java/lang/Integer.html

http://java.sun.com/javase/7/docs/api/java/lang/Float.html

http://java.sun.com/javase/7/docs/api/java/lang/Double.html

### **Matemáticas**

http://java.sun.com/javase/7/docs/api/java/lang/Math.html

### **Bifurcaciones**

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/nutsandbolts/if.html

### **Iteraciones**

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/nutsandbolts/for.html

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/nutsandbolts/switch.html

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/nutsandbolts/while.html