

Programación Orientada a Objetos

Docente: PhD(c) Walter Arboleda

Actividad 3: Individual – Valor 10%

Fecha de entrega archivo PDF 4 de Abril

Correo de envió de la actividad ia.walterarboleda@gmail.com

Entrega: Archivo PDF con: portada, diagrama UML y código fuente de cada ejercicio en java con la url de cada ejercicio en Github. https://github.com/

Parte 1: Esta parte consta de 8 ejercicios en java los cuales deber ser realizados usando interfaz gráfica y creación de clases, métodos y atributos.

Realizar los siguientes ejercicios del libro Lógica de Programación de Efraín Oviedo. Igualmente, el libro se encuentra en la biblioteca de la universidad.

 $http://uneweb.com/tutoriales/Diplomado\%\,20 Programacion\%\,20 Web/LOGICA/Logica-de-Programacion-Efrain-Oviedo.pdf$

Capítulo 3: Estructura secuencial

• Ejercicios propuestos: 18,19 (2 ejercicios)

Capítulo 4: Estructura decisión lógica

- Ejercicios resueltos: 7,10 (2 ejercicios)
- Ejercicios propuestos: 22, 23, 40,41 (4 ejercicios)

Parte 2: Esta parte consta de 2 ejercicios (aplicación con interfaz gráfica y diagrama de clases en StarUML https://staruml.io/)

Realizar el siguiente ejercicio "clases sobre figuras geométricas" del libro Ejercicios de programación orientada a objetos con Java y UML de Leonardo Bermón Angarita http://www.fadmon.unal.edu.co/fileadmin/user_upload/investigacion/centro_editorial/libros/ejercicios%20de%20programacion.pdf

Páginas 87-95 llamado Enunciado: clases sobre figuras geométricas

- Codificación: realizar con interfaz gráfica en java el código del ejercicio de las páginas 87-95 llamado Enunciado: clases sobre figuras geométricas
- Diagrama de clases: realizar el diagrama de clases en StarUML

Contacto:

Profesor: Walter Arboleda

Correo electrónico: ia.walterarboleda@gmail.com