

VICERRECTORADO DOCENTE

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



FORMATO DE GUÍA DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA DOCENTES

CARRERA: COMPUTACIÓN ASIGNATURA: Programación Aplicada

NRO. PRÁCTICA: 3 TÍTULO PRÁCTICA: :Reflexión en Java

OBJETIVO:

En esta Practica se pudo identificar y aplicar los nuevos cambios importantes en Java

Se diseño e implemento las nuevas técnicas de programación

Se implemento las nuevas características de Java

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR

(Anotar las actividades que deberá seguir el estudiante para el cumplimiento de la práctica)

1. Revisar la teoría y conceptos de Java 8, 9,10, 11, 12, 13, 14, 15 • Todos estos cambios los hemos venido revisando y aplicando en todas las clases de Programación Aplicada, así como también en las anteriores prácticas.



- 2. Diseñar e implementar las características de Java para generar la impresión de cualquier lista, de los modelos que tengan el campo id generar automáticamente
- 3. https://github.com/Jhon14DEA/P2 Reflexion/tree/main/P02 Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec
- 4. Claes que están dentro de lo planificado para la resolución de la practica.
- 5. Paquete controlador
 - https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Controlador
- 6. Paquete modelo
 - https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Modelo
- 7. Paquete vista
 - https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Vista



VICERRECTORADO DOCENTE

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

Desarrollar investigaciones donde se pueda aprender las nuevas novedades que tiene java 8 en adelante ya que las nuevas versiones están mucho mas avanzadas.

Proceder a la codificación con programación genérica gracias a las investigaciones y las enseñanzas del profesor.

Comprender aparte de las funciones adicionales que nos ofrece desde java 8 en adelante en este caso serio el de java 12.

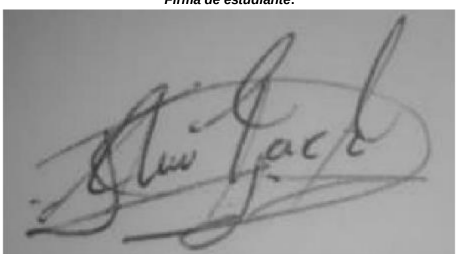
CONCLUSIONES:

Aprender a desarrollar investigación para el beneficio propio de cada estudiante y poder llevar a cabo una practica correcta y de un funcionamiento eficaz.

RECOMENDACIONES:

Investigar mas las maneras en que se pude llegar a un mismo final para poder desarrollar nuevas habilidades en el campo de la programación aplicada.

Nombre de estudiante: John Xavier Farez Villa.



Firma de estudiante: