

Práctica 03_1

Programación extrema

Resumen

Realizar el resumen del capítulo 5 - Programación extrema – paginas 135, del libro Métodos ágiles – Sebastián Miguel Priolo.

Formato de entrega:

1. Formato de página

- El tamaño estándar de papel es Carta (21.59 cm x 27.94 cm)
- Los márgenes de página son: izquierdo 2 cm, derecho 2 cm, superior 2 cm, inferior 2 cm.
- En el encabezado se deberá poner el título del capítulo.

2. Formato de párrafo

- Fuente Arial o Timer New Román
- Tamaño de fuente 11
- Estilo de fuente normal
- Color de la fuente negro
- Interlineado 1,15 o 1,5
- Espacio entre párrafos, anterior 0 posterior 6 pto.
- Sin uso de sangría
- Uso de viñetas y numeración sin sangría
- Alineado de texto a ambos márgenes

3. Formato de títulos y subtítulos

- Fuente Arial o Times New Román
- Para títulos tamaño de la fuente 12 en mayúsculas en Negrita
- Para subtítulos tamaño de fuente 11 en negrita
- Color de fuente azul o negro
- Espaciado anterior 6 pto. Y posterior 6 pto.
- Para títulos centrado en la pagina
- Para subtítulos justificado a la izquierda sin sangría.

4. Carátula

- Los márgenes de página son: izquierdo 2 cm, derecho 2 cm, superior 2 cm, inferior 2 cm.
- Tipo de letra Arial
- El nombre del instituto tamaño 14
- Nombre de la carrera tamaño 12
- Todo en mayúscula y centrado en la pagina
- Logo del instituto de 4 cm. de alto, ancho proporcional
- Logo con la inicial de su apellido paterno de 4 cm. de alto, ancho proporcional
- Numero de práctica tamaño de fuente 20
- Título del trabajo tamaño de fuente 16

* Subir a su repositorio git hub

* Fecha límite 05 de Octubre de 2018, horas 20:00 pm (100%)

* Fecha retraso 08 de Octubre de 2018, horas 20:00 pm (50%)

* Pasada la fecha de retraso la práctica tiene un valor de cero.



TECNOLÓGICO NACIONAL CEICOM
CARRERA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

B

Práctica 03

Título del trabajo

Materia: Análisis y diseño de sistemas II

Elaborado por: Nombre del estudiante

Docente: Ing. Baltazar Llusco Ever Jaime

Fecha: 13 de junio de 2018

Cochabamba - Bolivia