UNIVERSIDAD CASTRO CARAZO

INGENIERA EN INFORMATICA

Entrega final

OBJETIVO: Crear programas de un nivel de complejidad alto.

Descripción: Desarrollar programas de complejidad alta, para resolver diferentes tipos de situaciones,

Instrucciones: Desarrolle un programa en lenguaje de programación Python.

1. Primera parte
   1. Cada uno de los grupos seleccionados de realizar un documento que debe de incluir:
      1. Portada
      2. Resumen
      3. Introducción
      4. Revisión Técnica: aquí deben de colocar que tecnología se va a utilizar y se debe de coloca.
      5. Desarrollo del proyecto: En que consiste el proyecto pantallas de lo que tienen programada, como se hizo y para que funciona.
      6. Referencias bibliográficas
   2. Se debe de utilizar el manual APA.
   3. El proyecto presentado debe de incluir una investigación realizada por el grupo de software similares que estén el mercado.

Segunda parte

1. Presentación en power point, canva, prezi o cualquier otra aplicación de presentaciones, esta presentación se debe de realizar como si estuviera vendiendo el sistema.

Tercera Parte

1. El código de python

Tabla de calificación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores** | 3 | 2 | 1 |
| Logra a cabalidad el o los objetivos establecidos en el trabajo asignado. |  |  |  |
| El trabajo presentado muestra el seguimiento de la instrucciones dadas por el docente para la realización del mismo. |  |  |  |
| El trabajo presentado muestra el contenido completo solicitado por el docente. |  |  |  |
| El trabajo escrito o presentación muestra el formato establecido. |  |  |  |
| El trabajo presentado muestra calidad, originalidad y un proceso efectivo de investigación. |  |  |  |
| Se presento el proyecto en la fecha establecida. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Niveles De Escala** |
| Excelente:3 puntos |
| Regular:2 puntos |
| Deficiente:1 punto |