

ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE.

*AP6. Desarrollar la estructura de datos y la interfaz de usuario del software.*

*AP.7.Codificar módulos de software.*

**Construir un autodiagnóstico**

**ACTIVIDADES DE APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO.**

Mediante su equipo de trabajo del proyecto final, a partir de su experiencia en la construcción de manuales de usuario, técnico y de instalación, cada equipo va a analizar y responder las siguientes preguntas utilizando un mapa conceptual:

1. ¿Qué recursos (procesadores de texto, programas, técnicas, sintaxis, entre otros), se deben tener en cuenta para elaborar los tres manuales mencionados?
2. ¿Qué conocimientos se deben tener para elaborar un manual de usuario?
3. ¿Qué conocimientos se deben tener para elaborar un manual técnico?
4. ¿Qué conocimientos se deben tener para elaborar un manual de instalación?
5. ¿Cuáles consideran ustedes que deben ser las partes de un manual de usuario?
6. ¿Cuáles consideran ustedes que deben ser las partes de un manual técnico?
7. ¿Cuáles consideran ustedes que deben ser las partes de un manual de instalación?
8. Defina de qué formas (imágenes, texto, multimedia o vídeo) y que usuarios (finales, de gestión, técnicos, ...) pueden acceder a la siguiente información:
   1. Ingreso al software
   2. Navegar en el software
   3. Operar el software
   4. Utilizar todas las bondades que le brinda el software
   5. Resolver las inquietudes que se le presenten en temas operativos
   6. Resolver las inquietudes que se le presenten en temas técnicos
   7. Ver estructuras donde se indique como está construido el software
   8. Cómo realizar la instalación del software
   9. Cómo migrar la información que tiene almacenada el software

**Evidencia a entregar:** Mapa Conceptual de los aspectos más importantes en la elaboración del manual de usuario, técnico y de instalación, y sus partes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Cargo** | **Dependencia** | **Fecha** |
| **Autor** | J. Sebastián Duque | Instructor | Software CDITI | 1 de agosto de 2023 |

SOFTWARE SENA CDITI

GFPI-F-019 V03

Dosquebradas.

Página **1** de **1**