galanh Horacio Galán: 1 of 5

Curso de Mapas mentales

1. Introducción a Mapas Mentales

- A) Que son mapas mentales?
 - 1. Por que estudiar Mapas Mentales?
 - 2. Representación visual
 - 3. Problemas de la vida real

1.1. Tipos de Mapas Mentales

- B) Tipos de Mapas Mentales
 - 1. Tormenta de ideas
 - 2. Árbol
 - 3. Múltiple conexiones
- C) Ejemplo de otro software
 - 1. Coogle
 - 2. Ejemplo: "vocabulary of feelings"

2. Instalación del software

- D) Instalación de FreeMind
 - 1. Instalación en Windows
 - 1.1 FreeMind-Windowns-installer
 - 1.2 Java

3. Operación del FreeMind

- E) Preferencias
 - 1. Cambiar 3 preferencias
- F) Creación de nodos
 - 1. Un hijo
 - 2. Un hermano
 - 3. Padre
 - 4. Operaciones de ratón para mover nodos
- G) Pulsado de teclas corto o Keystroke
 - 1. Salir
 - 2. Un hijo
 - 3. Un hermano

galanh Horacio Galán: 2 of 5

4. Organización del almacenaje de la información

- H) Organización de la información
 - 1. Tipo de archivo
 - 1.1 Archivo.mm
 - 2. Creación de directorios
 - 2.1 Mapa mental origen
 - 2.2 Enlace a directorios
 - 3. Backup de Mapas Mentales
 - 3.1 Enlaces a documentos-externos
 - 3.2 Enlaces a documentos-internos
 - 4. Mapas recientes

5. Estructura lógica del Mapa mental

- I) Estructura del Mapa mental
 - 1. Idea central y propósito
 - 2. Primer nivel o grandes ideas
 - 3. Segundo nivel-detalles
- J) Nodo central
 - 1. Una palabra o frase corta
 - 2. Nodo central define el nombre del archivo .mm
 - 3. Nodo central es la dirección del mapa mental
 - 4. Siempre enlazada
- K) Primer nivel o grandes ideas
 - 1. Comprensión conceptual
 - 2. frase corta
- L) Segundo nivel-detalles
 - 1. Ejemplo
 - 2. Subconjunto del primer nivel

6. Creación y Edición de nodos

- M) Creación de nodos
 - 1. Nodo hijo
 - 2. Nodo hermano

- 3. Nodo padre
- 4. Máximo 3 generaciones
- N) Edición de nodos
 - 1. copy / paste
 - 2. mover nodos
 - 3. seleccionar nodos
 - 4. borrar nodos
 - 5. join / split nodos
 - 6. teclas de atajos
- N) Resaltado
 - 1. Negrita
 - 2. Colores
 - 2.1 Caracteres
 - 2.2 Fondo
 - 3. Insertar Nube
 - 4. Encriptar
- O) Iconos
 - 1. Números
 - 2. Verificado
 - 3. No funciona
 - 4. Interrogación

7. Exportar el Mapa Mental

- P) Exportar el Mapa Mental
 - 1. Notas de reunión

8. Red de Mapas Mentales

- Q) Creación de enlaces bidireccionales entre Mapas Mentales
 - 1. Nodo central es la dirección del mapa mental
 - 2. Enlaces externos a otro mapa
 - 2.1 Por palabra del nodo central
 - 2.2 Por frase clave
 - 2.3 Mezcla de enlaces
 - 3. Enlaces internos al mismos mapa

3

galanh Horacio Galán: 4 of 5

R) Enlaces a documentos

- 1. Creación de enlaces a documentos-internos
 - 1.1 Enlace a una imagen
 - 1.2 Enlace a un documento
- 1. Creación de enlaces a documentos-externos
 - 1.1 Enlace a una pagina web
 - 1.2 Enlace a un tweet
- S) Mejoras continuas de relaciones entre mapa y documento
 - 1. Actualizo el mapa mental y actualizo el documento
 - 2. Actualizo el documento y actualizo el mapa mental
 - 3. Cada nuevo documento en mi laptop debería estar enlazado

9. Aplicaciones de Mapas Mentales

9.1. Pensamiento

- T) Pensamiento
 - 1. Pensamiento estructurado
 - 2. Pensamiento visual
 - 2.1 Actualizar las relaciones
 - 2.2 Cambiar el pasado
 - 3. Pensamiento estructurado
 - 4. Pensamiento abstracto

9.2. Memoria

- U) Trabajo con la Memoria
 - 1. Trabajo con la Memoria
 - 1.1 Codificación dual
 - 1.2 Consolidación
 - 1.3 Encuentre ideas relacionadas

9.3. Mapas Mentales en Educación

- V) Mapas Mentales en Educación
 - 1. Nuggets de información en tu computadora
 - 1.1 Imagen
 - 1.2 Video

galanh Horacio Galán: 5 of 5

- 1.3 Directorio
- 1.4 Tabla
- 1.5 Script
- 2. Nuggets de información en Internet
 - 2.1 Correo importante
 - 2.2 Tweet importante

10. Ejemplos

- W) Ejemplos concretos
 - 1. Metas
 - 2. Aprovechando al máximo mi lectura en inglés
 - 2.1 Vocabulario
 - 2.2 Gramática
 - 2.3 Ejemplos comunes
 - 3. Leyendo un articulo en Internet

11. Lo malo de los Mapas Mentales

- X) Lo malo de los Mapas Mentales
 - 1. Teoría de las ventanas rotas

actualización: 29 de marzo de 2020 5