

Aplicacions Ofimàtiques

Pràctica 1

Alberto Benetó

Pràctica final

Objectiu:

Crear una presentació completa integrant tots els coneixements adquirits, incloent:

- La creació de diapositives.
 - Inserció d'imatges, taules i diagrames.
 - Animacions i transicions.
 - Ús de patrons de diapositives i plantilles.
 - Ús avançat d'elements multimèdia.
-

Tema de la Presentació:

Les Tendències Actuals en Tecnologia

Desenvolupament de l'activitat:

1. Creació de la presentació:

1. Obre **LibreOffice Impress** i crea una **nova presentació en blanc**.
 2. Selecciona una **plantilla** que consideres coherent amb el tema de la presentació.
 - **Concret:** Tria una plantilla amb colors neutres o tecnològics.
 3. Guarda el fitxer com `Presentacio_Final.odp`.
-

2. Patró de diapositives:

1. Accedeix al **Patró de diapositives** (Menú: Visualització > Patró de diapositives).
 2. Dissenya el patró amb:
 - Un **títol** i un **subtítol** fixos a la part superior.
 - Un **fons degradat** amb tons blaus o grisos.
 - Espais reservats per:
 - Text a la part central.
 - Imatges a la dreta.
 - Gràfics a la part inferior.
 3. **Concret:** Assegura't que el text sigui de color fosc sobre fons clar per garantir llegibilitat.
 4. Aplica aquest patró a totes les diapositives.
 5. Guarda els canvis.
-



3. Diapositiva de títol:

1. Crea la primera diapositiva utilitzant el patró creat.
 2. Afegeix:
 - **Títol:** *Les Tendències Actuals en Tecnologia.*
 - **Subtítol:** El teu nom i data.
 - **Una animació d'entrada al títol:** *Desplaçament cap avall.*
 3. Revisa que el fons i les animacions siguin coherents.
-

4. Diapositives de contingut:

Crea **almenys 6 diapositives**, cadascuna amb un propòsit específic:

Diapositiva 2: Introducció a les tendències tecnològiques.

- Inclou:
 - Un breu resum de què són les tendències tecnològiques.
 - Una llista amb exemples com: *Intel·ligència Artificial, IoT, Computació en el Núvol.*
 - Una imatge representativa (ex.: una il·lustració tecnològica).
- Aplica una **transició suau** entre aquesta diapositiva i la següent.

Diapositiva 3: Intel·ligència Artificial.

- **Text:**
 - Defineix la Intel·ligència Artificial en 3 línies.
 - Inclou 2 exemples d'ús: *Chatbots, conducció autònoma.*
- **Afegeix:**
 - Una taula que compari **avantatges** i **desavantatges** de la IA.
- Aplica una animació **apareix per punts** a cada element.

Diapositiva 4: Internet de les Coses (IoT).

- Defineix l'IoT i menciona 3 aplicacions:
 - *Llar intel·ligent, sanitat, logística.*
- Afegeix un **diagrama** que representi els dispositius connectats (ex.: cercle amb nodes).

Diapositiva 5: Computació en el Núvol.

- Crea un **gràfic** que compari el **cost** i la **seguretat** de la Computació en el Núvol respecte als sistemes locals.
- Afegeix una **imatge** que il·lustri un servidor al núvol.

Diapositiva 6: Futur de la tecnologia.

- Escriu **3 prediccions** sobre el futur tecnològic.
 - Inclou:
 - Un **gràfic de línia** que mostri una tendència en augment (ex.: ús de dispositius IoT en els pròxims anys).
 - Una **animació** que faci aparèixer els punts del gràfic gradualment.
-

5. Animacions i transicions:

1. Aplica animacions als diferents elements:
 - **Text:** Entrada amb efecte *apareix en seqüència*.
 - **Imatges:** Entrada suau amb desplaçament lateral.



2. Selecciona una **transició coherent** per a cada diapositiva:

- Exemples: *Fusió, Desplaçament*.
-

6. Revisió i estil:

1. Revisa que:

- El **fons** de cada diapositiva sigui coherent amb el patró.
- El contrast entre el text i el fons sigui llegible.

2. Assegura't que no hi hagi:

- Errors ortogràfics.
 - Animacions excessivament lentes o ràpides.
-

7. Exportació i entrega:

1. Exporta la presentació com a **PDF**.
 2. Guarda el fitxer final com `Presentacio_Final.odp`.
 3. Presenta la teva feina a la classe utilitzant totes les animacions i transicions creades.
-

Nota: Dedica temps a dissenyar una presentació atractiva i clara. Les imatges, gràfics i taules han de complementar el contingut.