**B17. Segunda Revisión Proyecto Final:**

Primero, mi proyecto final se va a tratar de una página Web informativa acerca de las mariposas y polillas, esto lo hago debido a que muchas personas confunden estos dos tipos de insectos que se parecen, pero con lo que se va a mostrar en este contenido, muchas personas van a salir de ese error. Por lo tanto, este proyecto va a contener apartados acerca de las características, tipos, ejemplos, y semejanzas y diferencias entre las mariposas y polillas para que todos los individuos conozcan más sobre estos insectos cuando los vuelvan a encontrar en cualquier momento. De hecho, tal vez les puedo enseñar incluso el ciclo de vida de las polillas y mariposas; además, tal vez, pueda mostrar el costo de ciertas especies para coleccionistas. Escogí el tema de las mariposas y polillas para mi proyecto final porque a mí me gustan mucho estos insectos y también investigo sobre ellos; en efecto, también he criado varios ejemplares de una misma especie para que se convirtieran en polillas (tal vez les muestre mis evidencias y experiencias). Asimismo, me gusta observar acerca de ciertas especies para así saber cuáles son venenosas y qué otras no de acuerdo con las características que poseen. En otro orden de cosas, el contenido está dirigido a todo público y para todos aquellos que tienen incertidumbre acerca de polillas y mariposas, esto con el fin de quitarles la confusión acerca de sus características.

Esta vez, mi proyecto final va a contener cinco apartados distintos acerca de las mariposas y las polillas:

* Introducción: Este apartado es el más desarrollado del resto de las páginas que integran el proyecto debido a que se han agregado una serie de modificaciones para que el sitio Web se viera mejor. Aquí, podemos ver sobre qué va a tratar esta página y la razón por la que se escogió el tema mostrado. También, incluye en una sección una imagen editada donde vemos a una mariposa y una polilla.
* ¿Qué son las mariposas y las polillas?: Aquí se cita qué son las mariposas y polillas ya que es el tema central del sitio Web.
* Características: En este apartado veremos las características de las polillas y mariposas para tener una idea más clara de cuáles son sus diferencias.
* Semejanzas y diferencias: Aquí se exponen los aspectos que difieren y asimilan las mariposas y polillas para que las personas entiendan la razón por la que estos son dos insectos diferentes, pero con características similares.
* Ejemplos: Es una base de datos en donde se muestran algunos ejemplares de mariposas y polillas con su nombre común, nombre científico, y si son polillas o mariposas, esto es para que el espectador conozca nuevas especies.

En todas las páginas del proyecto, tenemos dos secciones <nav>, una en la parte superior donde se ubican son los botones para navegar el sitio Web a través de sus cinco apartados; por otro lado, el otro <nav> que se encuentra entre la información de cada apartado y el carrusel es el ingreso a distintas redes sociales. De hecho, de la segunda a la última página podemos notar que su vista no está muy bien diseñada ni muy bien estructurada debido a que son formatos copiados de proyectos pasados; no obstante, obviamente van a requerir mejoras que se adapten al contenido del proyecto en general.

Reporte de horas aproximado: 18 horas aproximadamente.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente



Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente