**Aspectos básicos del documento: Caratula, índice, resumen, introducción, objetivos, alcances, limitaciones, conclusiones, bibliografía. Formato: Utilizó fuente formal para el documento, espaciado entre líneas 1.5, es posible leer adecuadamente, Utilizo formato APA, El documento mantiene un orden y coherencia en la exposición de ideas y explicaciones. (2.5%)**

todo bien

**Presenta la programación del proyecto a implementar (Diagrama de Gantt y tabla de Gantt) y esta correcta de acuerdo a las fechas de la etapa 1 del proyecto. (5%)**

Les falto la precedencia de tareas es decir vincular una tarea con la siguiente y que tipo de precedencia tienen por ejemplo fin a comienzo FC, comienzo a fin CF, comienzo a comienzo CC y fin a fin FF. las tareas en un proyecto se enlazan para conocer la duracion total del proyecto y la fecha de finalizacion, no son tareas individuales van en secuencia, también les falto manejar eso.

**El resumen de la investigación presenta las ideas esenciales del tema. (2.5%).**

Se quedo un poco corta, no mostraron ejemplos de tiendas que se dedican a eso

**Realizaron un análisis que denota los requerimientos funcionales y no funcionales de información de la aplicación a diseñar, así como las entradas y salidas requeridas, restricciones. (2.5%)**

Excelente

**Modelo arquitectónico del Sistema (Top-Down) (5%)**

Excelente el unico detalle es con las lineas que parece que una depende de otra y no se ven como parte de un solo padre cada nivel, pero en general se entiende el diagrama.

**Pantallas: Presenta el diseño de todas las pantallas de la aplicación Web a implementar de forma clara. (FIGMA) (20%)**

Su diseño de pantallas estan muy bien colores muy bien elegidos, tomen en cuenta las recomendaciones en la exposición por ejemplo atras de las barras verdes pueden combinar una imagen de hojas semitransparentes o que se vean sutilmente para mejorar el aspecto visual un poco más. El link de acceso al diseño en figma solicita permiso no lo dejaron público.

**Base de datos: Modelo Conceptual de la Base de Datos (Diagrama Entidad-Relación). (15%)**

Su base de datos me parece muy bien en las relaciones, solo que no consideran pagos al credito solo un solo monto total no por cuotas por que segun veo la relacion entre pedido y pago es uno a uno. con los nombres de los campos no repitan nombres de campos por ejemplo en la tabla pago existe el campo fecha y en la tabla reseña tambien, lo correcto seria poner fechaPago o fechaP y en reseña fechaRes para que no haya campos repetidos el mismo paso para la tabla pedido fechaP o fechaPed. revisen en toda la base de datos que no hayan campos con nombres repetidos, tambien los usuarios deben tener 2 nombres y 2 apellidos es decir manejen 4 campos para ello no uno solo. por ultimo un detalle muy importante a tomar en cuenta es no usar tildes ni espacios en blanco ni caracteres especiales para los nombres de las tablas y campos por ejemplo no usar reseña en lugar de eso poner resenia o resenhia ya que la ñ solo existe en español y algunos gestores de bases de datos tienen problemas con caracteres especiales.

**Base de Datos: Modelo Lógico de la Base de Datos (Modelo Relacional). (15%)**

tomar en cuenta las observaciones del criterio anterior y hacer los cambios en este diagrama también de acuerdo a esas observaciones, otro detalle a tomar en cuenta, en toda la base de datos no deben haber campos con el mismo nombre usen nombres mnemotecnicos por ejemplo NombreProd en lugar de solo nombre para los productos, etc. NOTA: la unica excepcion a la regla de que los campos no se deben llamar igual en diferentes tablas es con las claves foraneas esas si pueden tener el mismo nombre ya que son embajadores que representan a la tabla de origen, por ejemplo el campo primario idUsuario tiene una clave foranea idUsuario y eso es correcto y tambien pueden usar FK en la foranea por ejemplo idUsuarioFK cualquiera de las formas es válida siempre y cuando sea clave foranea pero si es otro tipo de campo descriptor en una tabla este si debe tener un nombre unico y no repetirse en otras tablas como por ejemplo fecha, en lugar de eso usar fechaRes, fechaPed, FechaPago, etc.

**Base de Datos: Diccionario de Datos (10%)**

esta muy bien pero hay que actualizarlo con los cambios mencionados en el ER y en el Modelo Relacional.

**Procesos: Algoritmos de los procesos a realizar, narrados o Flujogramas o Casos de uso o diagramas de actividad. (15%)**

Excelente

**Exposición (7.5%)**

Excelente