****

**Proyecto Electrónico 2**

**Portafolio personal**

**Nombre: Salvador Yábar Reaño**

**Código: 20200408**

**Semestre: 2024-1**

**SECCIÓN I**: **Reflexión sobre mi proceso de aprendizaje**

1. ¿Qué aprendiste de este tema, cómo aporta al desarrollo de tu proyecto del curso?

**Software de gestión de proyectos:**

Aprendí sobre el uso básico del software WBS Schedule y Microsoft Project. Ambos son programas destinados a la gestión de proyectos, permiten la creación del EDT y el diagrama de Gantt, entre otras funciones. Estas aportarán a mejorar la organización y presentaciones del proyecto, lo que me permitirá exponer mis ideas con mayor claridad.

**Impresión 3D:**

Aprendí acerca de la forma en que se exporta los modelos 3D para poder imprimirlos, usando el software *PrusaSlicer*. También se explicaron algunos parámetros necesarios en la impresión, como la cantidad de relleno, el uso de soportes, y la base de impresión. Esto aporta al desarrollo de mi proyecto ya que podré apoyar en la impresión de prototipos del dispositivo.

1. ¿Qué dudas o preguntas te han quedado? ¿Cómo las vas a resolver?

Primero, tengo algunas dudas sobre el uso de Microsoft Project, ya que cuenta con muchas más funciones que el programa que habíamos empleado hasta ahora (ProjectLibre). Para resolverlas, buscaré tutoriales en línea para aprovechar esta herramienta al máximo.

Acerca de la impresión 3D, me quedan dudas de cómo realizar el acabado de las piezas después de imprimirlas, en específico, cómo se remueven los soportes. Estas dudas podrán ser resueltas durante la orientación que se nos brindará de parte de Fabcore.

* **Sobre su avance del proyecto.**

1. ¿Cómo te fue en la presentación de tu avance? ¿Pudiste aplicar lo conceptos teóricos sin problemas?

Considero que hubo varias oportunidades de mejora en la presentación. No llegamos a aplicar completamente los conceptos teóricos, sobre todo en la presentación del Gantt y la comunicación del grupo de trabajo. En el Gantt, faltaron detalles como los hitos, el porcentaje de avance de cada tarea, el detalle en los nombres de las tareas, entre otros. Con respecto a la comunicación, faltó el acta de reuniones, concepto que no habíamos considerado.

4. ¿Sugerirías que alguna parte de la metodología pueda ser modificada para llegar de mejor manera al objetivo planteado?

Sugiero que se presenten las herramientas con anticipación, antes de las evaluaciones. Las herramientas de gestión de proyectos que se presentaron en clase son muy útiles y superiores a las que se venían usando, por lo que hubiera sido beneficioso conocerlas y emplearlas desde antes.

**SECCIÓN II: Aporte al proyecto en equipo**

**TEMA1: Versión preliminar del PCB.**

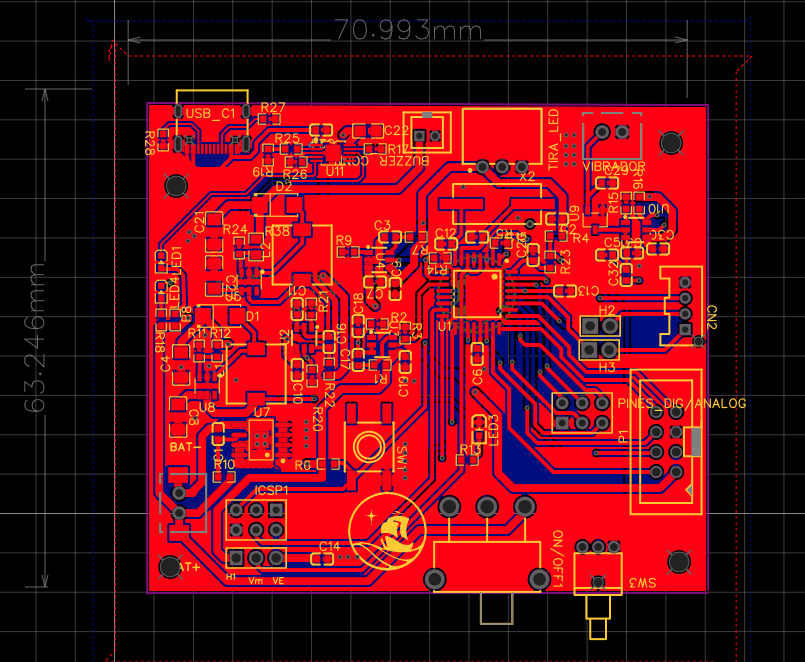
* **ENTREGABLES**

1. **Cotización de la fabricación del PCB**
2. **Cambio de los componentes necesarios**
3. **Comunicar los cambios a los demás miembros del grupo**

* **EVIDENCIAS**

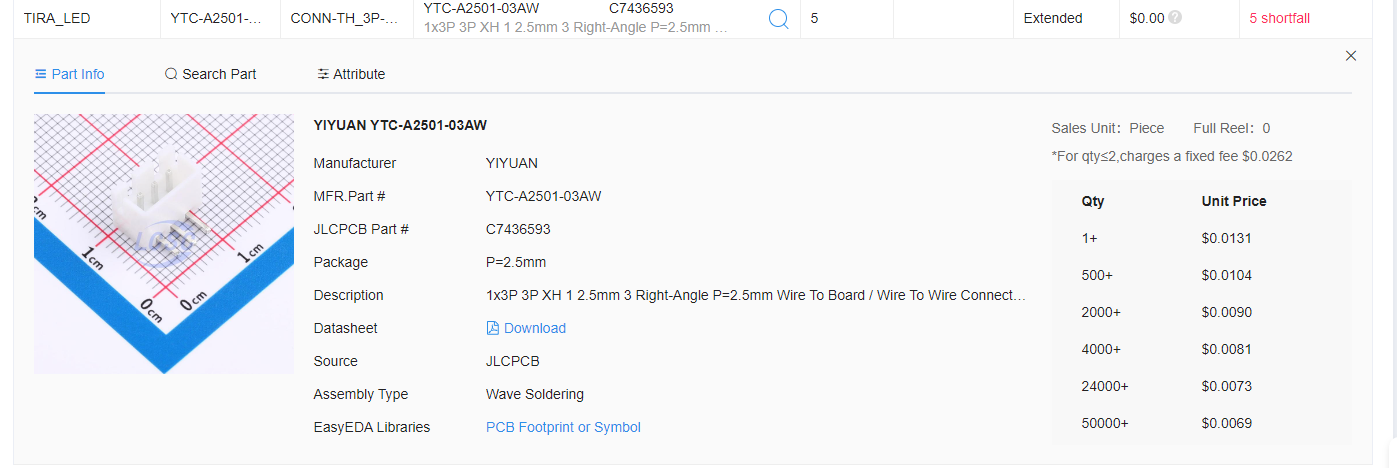
1. **Versión preliminar del PCB**

Se realizaron todas las conexiones del PCB para poder realizar la cotización de la fabricación del mismo.

****

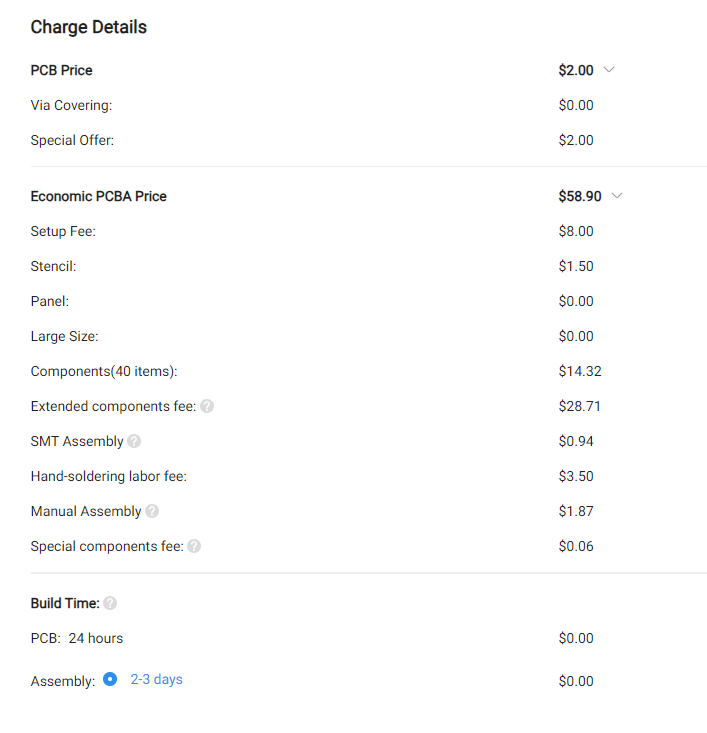
1. **Revisión de disponibilidad de componentes**

Se encontró que algunos componentes no estaban disponibles en la cantidad requerida, por lo que era necesario cambiarlos.

****

1. **Cotización del PCB**

Sin considerar los componentes que debían ser intercambiados, se llegó a este precio para el PCB. Se aprecia que el costo mayor es de la tarifa por el ensamblaje con los componentes de extensión, por lo que se buscará reducir este monto para la siguiente versión.

****

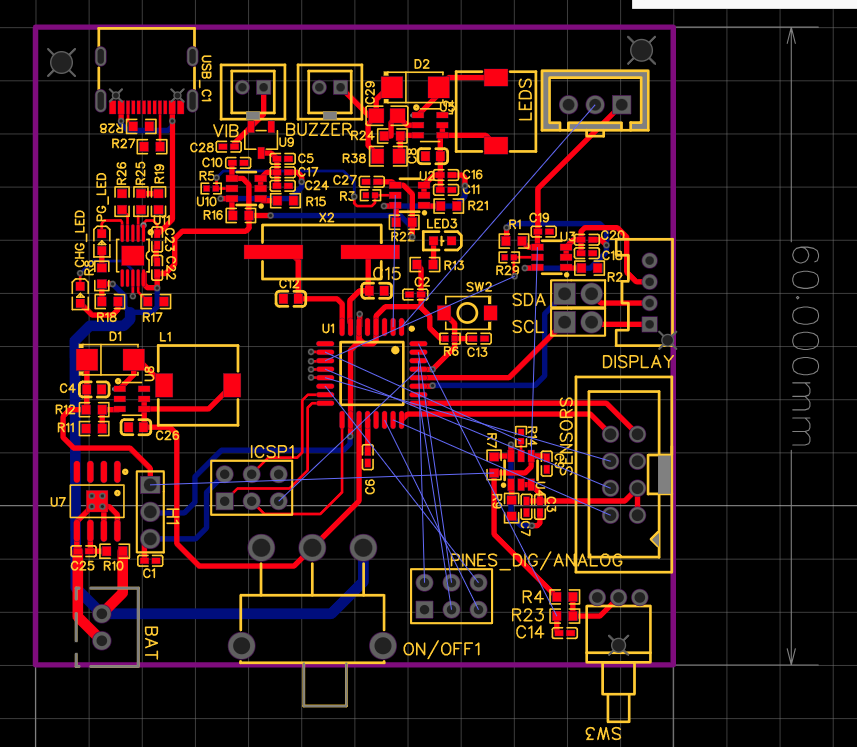
**TEMA2: Corrección del PCB.**

* **ENTREGABLES**
  + - 1. **Presentación del avance del PCB a un jefe de práctica**
      2. **Disposición de los componentes de acuerdo a las indicaciones del JP**
      3. **Redimensionamiento de la tarjeta de acuerdo a las indicaciones del JP**
* **EVIDENCIAS**

**Disposición de componentes en el PCB**

Basado en los comentarios del JP, se trabajó cada módulo y luego se dispuso de la manera más adecuada en la tarjeta. De esta manera, no solo se logró reducir las dimensiones de la tarjeta, sino que esta se vea más ordenada.

También se cambió la posición de los agujeros, así como el del USB-C, respecto a la versión anterior.

****

**PREGUNTAS**

1. ¿Cumpliste con la parte de la tarea que se te asigno?

Sí cumplí con las tareas asignadas. La corrección del PCB todavía se sigue llevando a cabo, dado que se ha recibido más comentarios de parte de los jefes de práctica.

2. ¿Qué dificultades has observado para hacer tu aporte o en el desarrollo del equipo en general?

Una de las dificultades fue la coordinación de cambios entre los miembros del grupo. Dado que la PCB que estoy desarrollando se debe conectar a otra PCB, teníamos que ponernos de acuerdo con el conector y la disposición de pines. Lo complicado de esto era que a veces no se encontraban todos los miembros que debíamos discutir este asunto.

3. ¿Qué has hecho para enfrentarlas? Si no lo hiciste, ¿se solucionaron? ¿Qué solución podrías plantear?

Este problema se solucionó disponiendo una sesión de clase exclusivamente a la resolución de este problema, junto con todos los miembros involucrados en el desarrollo de las PCB.

**SECCIÓN III: Evaluación del propio desempeño**

1. ¿Estás satisfecho con la nota obtenida? ¿Por qué?

No estoy completamente satisfecho con la calificación, ya que siento que pudimos haber realizado un mejor trabajo, nos faltó una mejor organización y distribución del trabajo. Sin embargo, se aprecia una mejoría respecto al trabajo anterior, y espero poder seguir mejorando como grupo.

¿Qué aspectos sí has logrado aprender y demostrarte en esta evaluación?

Mejoré mi habilidad para el diseño de PCB, adoptando un enfoque más ordenado y eficiente. Por otro lado, pude abordar las problemáticas que surgieron de mejor manera, llegando a soluciones rápidas y satisfactorias para todos los involucrados.

3. ¿En qué aspectos tuviste errores o dificultades? ¿Cómo las puedes mejorar, corregir o superar? Menciona ideas o acciones concretas.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rúbrica de evaluación del portafolio digital  Actividad: Informe Diseño (Informe final del diseño del producto) | | | | | | |
| Criterios | 2.5 | 2 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0 |
| Sección 1: Reflexión sobre su proceso de aprendizaje | El estudiante explica que aprendió y como eso aporta al desarrollo de su proyecto. |  |  |  |  |  |
| Responde sobre las dudas y ofrece estrategias sobre cómo enfrentar esos problemas. |  |  |  |  |  |
| Reflexiona sobre el avance de su proyecto. Explica si tuvo problemas para aplicar los conceptos aprendidos. |  |  |  |  |  |
| Da sugerencias sobre como mejorar el proceso metodológico del curso con la finalidad de completar los objetivos planeados. |  |  |  |  |  |
| Sección 2: Aporte personal a los trabajos grupales o loa avances de la parte asignada del proyecto. | Muestra cual fue su aporte y lo sustenta con evidencias, fotográficas, código de programación, archivos CAD, archivos Gerber, Planos, esquemáticos, documentos, bitácoras de reuniones, etc. |  |  |  |  |  |
| Sección 3: Evaluación del desempeño personal | Indica si está satisfecho o no con la nota asignada, Explica el porqué de su decisión. |  |  |  |  |  |
| Reconoce sus puntos fuertes o aspectos donde sobresale en sus entregas. |  |  |  |  |  |
| Reconoce los aspectos donde puede mejorar. Plantea opciones que permitirán la mejoría. |  |  |  |  |  |