**-Esquema documentación a entregar:**

**0-Indice**

**1-Etapa de Requerimientos:**

* Introducción y descripción de actores (Breve descripción, mencionando de que se trata el proyecto). **LISTO**
* Diagrama de arquitectura completo explicando gráficamente la parte del sistema. **LISTO**
* Tecnologías utilizadas: Aquí se pondrán las tecnologías utilizadas en los diferentes subsistemas del proyecto. **LISTO**
* Documento de Riesgos: Este documento dice cuáles son los riesgos que se podrían presentar en el sistema (caída de comunicación, falla de server, seguridad, etc) junto con sus consecuencias y la forma de resolver y evitar eso.  **LISTO**
* Objetivos del sistema (se explica que problemas este resuelve en el negocio del cliente, las facilidades que da). Aquí también se explicaran las funcionalidades del mismo. **LISTO**
* Requerimientos no funcionales: Se mencionara lo que el sistema debe cumplir, sus características. **LISTO**

**2-Etapa de Análisis:**

* Casos de uso de alto nivel separados por subsistemas (estos serán mencionados en la descripción) y diagrama de casos de uso (Todos juntos).**LISTO**
* Planificación de las iteraciones: Documento con la priorización de los Casos de Uso y su asignación a Ciclos de desarrollo (iteraciones). Se incluirá los criterios para medir cada caso de uso. PODRIA EXISTIR UNA ESTIMACION EN MESES O SEMANAS PARA EL DESARROLLO COMPLETO DE CADA CICLO. **LISTO**
* Casos de uso expandidos (los más relevantes) junto con los diagramas de secuencia del sistema (DSS) completos, con los contratos de software y diagramas de colaboración. **LISTO**
* Modelado del Dominio: Modelo conceptual con restricciones en lenguaje natural. **LISTO**
* MER completo con tablas **LISTO**

**3-Etapa de Diseño:**

* **Definición de la arquitectura:** **A**-SAD (Sofware Architecture Design) resumiendo los casos de uso relevantes para la arquitectura y dando referencia al documento donde se encuentre, justificando su relevancia. **LISTO**

**B**-Vista de subsistemas: dando una breve descripción y justificación de la elección de cada uno. Aquí se representan los diferentes subsistemas y se da una breve descripción (programática, o sea, estilos arquitectónicos, etc) junto con una donde se mencionen la importancia para el sistema.  **LISTO**

**C**-Vista de deploy: planteando las características de los componentes físicos (ejemplo: bases de datos, sistemas legados, etc) y de los enlaces entre los mismos y dando justificación a la elección de la distribución. **LISTO**

* **Definición de interfaces del sistema y controladores:** Diagrama de clases completo junto con interfaces del sistema y fabrica. Documento de texto indicando la estrategia de controladores. **LISTO**
* **Patrones de diseño:** Documento indicando los patrones de diseño utilizados junto con una justificación de la elección de estos (de los patrones mismos). **CASI LISTO**

**4-Conclusiones:**

* En este punto se podrán las conclusiones que sacamos de lo realizado y de lo investigado. **LISTO**

**5-Lecciones Aprendidas:**

* En esta parte de la documentación pondremos lo aprendido académicamente y porque no laboralmente, ya que contamos con cliente real. Las diferentes experiencias en el correr del proyecto. **LISTO**

**6-Glosario**

* En este punto se pondrán las diferentes palabras desconocidas, junto con su definición/es

**7- Anexos (DOCUMENTO APARTE):**

* Documento con discusiones e investigaciones que se realicen en el correr del proyecto junto con su bibliografía **EN PROCESO**
* Dependencias funcionales
* Testing (plan de testing y prototipos)
* Documentos alternativos que correspondan.