**ADSI – FS – IV TRIMESTRE.**

**FICHA 1803184, grupo 2.**

**LISTA DE CHEQUEO**

**ENTREGABLES PROYECTO FORMATIVO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción** | **Observaciones** |
| En la presentación se emplea el formato de la plantilla dispuesta por la formación para tal fin | **ok** |
| En la presentación se evidencia el uso de los hipervínculos definidos | **NO-ya** |
| Nombre proyecto  Objetivo general  Objetivos específicos  Planteamiento del problema  Alcance del proyecto  Justificación (Objetivos enfocados al proyecto no al ciclo de vida) | **OK** |
| En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información  (Calidad de las preguntas) | **Ajustar, incluir las dos técnicas utilizadas-YA** |
| En el proyecto se evidencian la elaboración del BPMN | **Ok** |
| En el proyecto se identifica el inventario donde se va a implementar el sistema de información (NOTA: es opcional dependiendo del proyecto, pero se debe evidenciar identificación de hardware y software con el que cuenta el cliente para  implementar el sistema de información) | **Falta: Inventario de los recursos IT existentes, incluyendo descripción de HW y Sw de cada PC-ya** |
| En el proyecto se evidencian:  Los requerimientos funcionales  Los requerimientos no funcionales usando el estándar IEEE 830  O historias de usuario (Scrum) | Ok, cruzarlos contra RF -ya  Historia de usuario de scrum // AJUSTARLAS-ya |
| En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso. | **Definir casos de uso include y ampliar según los RF-ya** |
| En el proyecto se evidencia el formato de casos de uso extendido, utilizando formato estándar o visual paradigm. | **Definir precondiciones y completar autores-ya** |
| En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación notación crow´s foot | **Deben ajustar ENTIDADES, nombres de atributos, deficion de tipos de datos, relaciones, aplicar 3F-ya** |
| En el proyecto se evidencia el diccionario de datos con las descripciones de los campos | **Deben ajustar ENTIDADES, nombres de atributos, deficion de tipos de datos, relaciones, aplicar 3F-ya** |
| En el proyecto se evidencia un cronograma, presupuesto y selección del personal (se puede usar Project para realizar esta actividad diagrama de Gantt, informes de uso de recursos y presupuestos, debe ser lo más cercano a la realidad) | **NO, DEBEN ELABORARLA** |
| En el proyecto se evidencia el formato de casos de uso extendido, utilizando formato estándar o visual paradigm. | **AJUSTAR-ya** |
| Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estándar UML 2.4.1 o superior | **AJUSTAR-ya** |
| En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes o html | **APLICAR CONTENEDORES, ETIQUETAS SEMANTICAS HTML, RESPONSIVE?** |
| En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación, se indica la forma normal de cada entidad | **AJUSTAR** |
| En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estándar UML 2.4.1 o superior | **DEFINIR RED, GESTION LOCAL O TIENE CONECTIVIDAD A TRAVES DE LA WEB-ya** |

Observaciones generales: