***Documento de Observaciones y Correcciones del sprint 0***

**PROYECTO: “ ”**

**Historial de Revisión**

| Fecha | Versión | Descripción | Rol | Autor |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29/08/2023 | 1.0 | Se realizan correcciones de las preguntas asociadas al Sprint 0 | Docente | Andrea Alegretti |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 

## 

## Observaciones y Correcciones

* Carátula: OK
* Historial de Revisión: OK
* Formato de Entrega: Excelente, cumple con lo especificado en el sprint 0
* Entrega Inicial para la Formulación del TP
  + **¿Qué problema se intenta resolver?**
  + En la asignatura les proponemos que puedan presentar un proyecto de sistemas de información, tal cual lo indicado en el enunciado del TP para que puedan aplicar todos los conceptos que aplicarán durante toda la cursada, por esta razón te proponemos que puedas modificar la idea inicial de formulación del TP para que pueda tener relación con el desarrollo de un sistema o con el diseño o con el análisis, si bien es interesante el proyecto vemos que en realidad estarás realizando un producto (físico, dispositivo) que medirá y analizará lo correspondiente al nivel del agua etc.
  + Ahora bien si logramos que tu proyecto en vez de apuntarlo a implementar este producto físico podemos orientarlo a que exista un sistema que permita realizar esto que estás comentado con la ayuda obviamente del dispositivo físico, podremos mejorar la definición del proyecto que planteas.
  + Se debe comprender la diferencia entre lo que es el Proyecto de lo que es el producto de software a crear.
  + Si nos abocamos a lo que planteas en este párrafo “Hay hogares con tanques cisterna que no cuentan con los mecanismos para proteger a la bomba de agua de bombear en vacío. Tampoco tienen la capacidad de hacer saber al usuario que el tanque no se está llenando (por diversas causas, como un corte de servicio), por lo que los usuarios se enteran cuando ya no tiene más agua.” la problemática apunta pura y exclusivamente a que los tanques cisterna no protegen la bomba de agua y además que quizás dicho tanque no puede llenarse por un motivo X. Pero cuál es la problemática que se intenta resolver? Debe ser concisa y precisa para poder comprender que es lo que se intenta resolver.
  + Redactar nuevamente la problemática en base a lo expuesto anteriormente
  + **¿Qué solución se plantea para resolver el problema?**
  + Solamente la solución será colocar un dispositivo X para que realice las mediciones o permita enviar alertas? ¿Que es este producto? ¿Lo vas a construir vos? ¿Qué dispositivo es? Necesitamos poder orientarlo a la posiibilidad de desarrollar un sistema que permita interpretar las señales que enviará este dispositivo y notificar al usuario las distintas acciones que se requieren. Este dispositivo sería un sensor?
  + **¿A quién o a quiénes está apuntado el Proyecto?**
  + ¿Quiénes son los consumidores finales? ¿Cualquier persona que tenga una cisterna? ¿Quiénes son los clientes de tu propia empresa?
  + Cuando hablamos de a quién esta orientado el proyecto es importante comprender la diferencia entre el usuario final, el cliente que solicitó este proyecto y además conocer quién será ese Sponsor o inversor.
  + Redactar nuevamente la problemática en base a lo expuesto anteriormente
* Retrospectiva del Sprint: Excelente, solamente habría que corregir la redacción del primer punto “Este sprint se desarrolló a tiempo y forma.” en vez de a tiempo EN tiempo