bitácora

**Presentes:**

Heyner Leiva

Jafet Lara

Kenneth Moraga

Carlos Escalante

**Fecha de entrega 28 de octubre.**

**Pendientes:**

-Enviar bitácora al git y al correo de los integrantes de la reunión

-Generar diagrama de entidad relación (Subir a git pdf y versión original del documento con extensión de programa en que se creó).

-Generar un diagrama de dominio (Clases) UML con sus relaciones (Composición, etc), cardinalidad.

-Documento de requerimientos:

-La idea es que sea explicito en qué es lo que el sistema debe cumplir según la solicitud del usuario. De manera que podamos hacer verificación y ver si se cumple eso.

-Ejemplo: REF-09-03(botón programar). Como vemos, tenemos una “Y” lo que indica que tenemos dos cosas. Debemos separar en dos requisitos.

-Generar requisitos que sean atómicos (Se cumple-no se cumple).

-Poner “Admite solo letras” para reducir la cantidad de requerimientos redundantes. “texto de la A-Z”.

-Agregar lo de los mensajes de confirmación.

-El documento debe de leerlo la persona usuario y debe de ser capas de entender y verificar que cada punto se cumple (usar redacción sencilla sin mucho tecnisismo).

-No poner tanto detalle en inputs ya que esto puede variar según los dispositivos: “El sistema le permite al usuario ingresar un detalle donde se justifique la programación de una actividad” en vez de “Campo tipo textArea”.

-Prototipo:

-Registrar la parte de consultas sugerencias y quejas (Sensibilizar el concepto de queja).