

Minuta 03 - 20/04/18:

RIESGOS:

- 20 riesgos o más.
- Ordenar por > impacto y luego por > probabilidad.
- A los 12 riesgos hacemos líneas de corte.
- Cada integrante tiene que hacer 3 (responsables).
- Debajo de la línea la empresa queda como responsable.

PGP:

Interfaces externas: (Los 4 estudiantes).

Estructura Interna: Scrum usar diagrama organigrama con nombre según roles.

Roles: Descripción roles (con nuestras palabras).

Plan de personal: Nosotros 4.

Plan de adquisición de recursos: (Hosting, hardware, software, etc PRECIOS).

Plan de entrenamiento del personal del Proyecto: Tutoriales o cursos que utilizamos para aprender, documentación (w3c, etc), cursos hechos.

Plan de trabajo: Mencionar modelo en cascada IS1 (mencionar etapas).

Asignación de esfuerzo:

- Armar tabla etapas que va a pasar el proyecto (sirve para determinar tiempos).
- Determinar tiempo de desarrollo (Usar funcionalidades).

Asignación de presupuesto:

- $\text{COSTO SISTEMA} = \text{PRECIO HORA} * \text{HORAS TOTALES} + \text{ADICIONALES}$.

Planes de procesos técnicos:

- Hablar de SCRUM (No copiar y pegar, con nuestras palabras).

Métodos, herramientas y técnicas: (SLACK, GIT, PIVOTAL, PHP, ETC).

Plan de infraestructura: Escribir si se cuenta con todo el hardware o mencionar que podríamos necesitar.

Plan de aceptación del producto: Si mi sistema es válido, se puede mencionar las historias de uso y si estas fueron aprobadas.

Planes de documentación: Mencionar documentación (breve descripción), hace falta pila de spring.

Planes adicionales: Backup, seguridad, normas (Políticas).

TIEMPO DE ENTREGA:

03/05/18