F [012]

5/8/2019

Lugar:

Domicilio del Coordinador

Participantes:

Leonardo Couto

Daniel Padrón

Salvador Pardiñas

Tomas Camacho

Temas a tratar:

- 1. Revisar tareas hechas
- 2. Presentar el programa del operario versión 1
- 3. Revisar y aprobar el FODA de ADA
- 4. Discutir el análisis de viabilidad con el equipo y buscar opciones
- 5. Repartir tareas





Desarrollo

En el inicio de la reunión se vieron las tareas encomendadas la reunión pasada. Se reviso la corrección del manual, el cual fue aprobado, se realizó el análisis FODA (ADA) y se plantearon varios puntos a discutir, pero se vio más adelante.

Se presento el programa del operario mejorado y se analizo el como se va a proseguir con las otras aplicaciones en el tiempo restante.

Seguido de eso se analizaron algunos puntos del análisis FODA (ADA) se discutieron y se dio por aprobada la actividad

En la reunión también se analizaron las fórmulas de flujos de fondos con todas sus variantes y para cada una de ellas se determinó si se podía calcular o no dando como resultado un documento que se le presento al profesor con todas las dudas que el grupo tenía para su resolución la siguiente semana

Decisiones e incidencias Adoptadas

No se tomó ninguna decisión fuera de la planificación

Conclusiones

- Daniel:
 - OPCIONAL: Justificaciones
 - o Programa transportista
- Salvador:
 - Excel de formación empresarial en cuanto a costos
 - o Diccionario: Descripción
 - o OPCIONAL: Consultas SQL
 - o SSH
 - Respaldos
 - Informix
 - Diagramas secuenciales
 - Shell de cómputo comienza el lunes
- Tomas:
 - o MR
 - o Diccionario: Tablas
 - o Control de actividades previas
 - o Planes de contingencia
 - Documentación de control
- Couto:
 - o Definición de medios de respaldos
 - Casos de uso extendidos
 - Casos de uso gráficos

Detalles de la reunión siguiente

Fecha: 23 de agosto

Hora: 19:00

Localización: Domicilio del coordinador

Observaciones

No se hablaron temas fuera de la planificación

Firma

Leonardo Couto	Daniel Padrón (Cordinador)	Salvador Pardiñas (Sub-cordinador)	Tomas Camacho
335	3	<u>5</u> 8	Logia