ENTREGA FINAL

* Documento de Memoria Proyecto: Memoria detallada del proyecto.
* Planning del Proyecto: Una planificación del proyecto.
* Documento y planning de Practicas.
* Documento de Cliente

DOCUMENTO DE CLIENTE

* Objetivos del sistema
* Enunciado y Alcance del Proyecto
* Requisitos del Producto
* Inicio y Fin del Proyecto
* Entregables del proyecto
* Riesgos relacionados con el cliente
* Resumen de presupuesto (+ IVA)

(\*)Tecnica valor ganado: En el control hay que decir que lo vamos a hacer con esta técnica

Indicar como calcular si voy bien o voy mal en el proyecto

Algo de etc y eac

Estrategia de cobro por adelantado

decir que control de costes se hace con el valor ganado.

integración (manual de ejecución) como calcular si voy bien o mal (ganado, planificado, real, proyecciones…)

CAMBIOS DE GESTIÓN DE RIESGOS

* Quitar la estructura del PMBOK
* Redactar la planificacion que se va a ejecutar (con horas).
* Ordenar los riesgos por su exposición en la hoja de cálculo

Hay que aplicar la técnica dos veces (tiene que haber dos ishikawa)

La técnica está bien relacionada con el origen

registro de riesgos → identificación de riesgos (añadir la técnica que generó cada riesgo)

probabilidad e impacto no tiene escalas (quiere un refinamiento de esas escalas, redactando)

se etiqueta en alto medio y bajo

cualitativo → en base a etiquetas

cuantitativo → en base a números

la raíz del emv es el riesgo, los nodos son las acciones

hacer cálculos debajo del emv

transferir, mitigar y contención no son acciones, son estrategias. Hay que decir qué acciones se siguen para cumplir con la estrategia.

análisis de riesgos- diferenciar bien entre las acciones antes del riesgo y las acciones de después **(1)**hacer seguimiento de 10 a 15 riesgos (ejecutar ya las acciones de los riesgos que sean gratis o tengan mucha probabilidad).

con los riesgos tratados hay que aplicar otras acciones distintas y volver a calcular sus probabilidades y sus acciones asociadas

TAREAS A PARTIR DE AQUÍ

TAREAS DE CORRECCIÓN:

* Hacer un segundo diagrama de Ishikawa (15 min). **(Carral)** - **Hecho**
* Corregir el árbol de decisiones (5 min). **(Fabiola) - Hecho**
* Ordenar la la hoja de cálculo de riesgos ordenándolos por su exposición. (15 min) (**Nico**) - **Hecho**
* Explicar las escalas utilizadas para la probabilidad e impacto de los riesgos (5 min). **(Edu) - Hecho**
* Modificar las acciones a realizar con cada riesgo (explicar en qué consisten en las que no hay nada)(30 min). **(Fabiola) - Hecho**
* Escoger y explicar qué acciones se aplican antes del proyecto o al principio del mismo. (30 min) (depende del anterior). **(Issam)(Hecho)**
* Crear una hoja de cálculo nueva con los 10-15 riesgos que vas a controlar (los elegidos del apartado anterior). Para los que ya se ha aplicado una técnica y no se pueden asumir, elegir una nueva técnica para tratarlo. (1 h, depende del anterior). (**Edu** y **Carral**) - **Hecho**
* Explicar mejor lo de control de costes (20 min).(\* 7.3 del PMBOK) **(Nico) - Hecho**
* Hacer el documento del cliente (**Nico) - Hecho**
* Planificación de la entrega final **(Carral)** - **Hecho**
* Corregir Plan de Riesgos **(Fabiola) - Hecho**
* Sustituir números por etiquetas (alto, medio, bajo) **- Hecho**

**FABIOLA LEE ESTO: HE ORDENADO LA TABLA DE RIESGOS POR EXPOSICIÓN QUE HAY EN EL DOCUMENTO (VIEJO)GrpE\_ARI\_F\_AnálisisRiesgos\_V.ods. SI NO ES ESA LA QUE HABÍA QUE ORDENAR, DIME CUÁL ES, QUE SOLO TARDO 5 MINUTOS EN ORDENARLA.**

CORREGIR EL WORD CUANDO SE DESCARGA PARA LA ENTREGA

AÑADIR LA FINANCIACIÓN (ESTÁ LA GRÁFICA EN EL DOCUMENTO DE LÍNEA BASE DE COSTES) -> Explicar lo que pone debajo **(Carral)** - **Hecho**