1. Portada

Portada de la empresa y proyecto

Decir nombre del equipo, integrantes y nombre de la aplicación

1. Contenido

Índice de apartados

Listar los apartados de la presentación (los mismos que en este documento)

1. Introducción

“El objetivo de Sportacus es el de proveer una solución al problema que suponía usar la atrocidad de la antigua página de reserva de servicios e instalaciones de la UAM, ofreciendo una opción lo más intuitiva y simple de usar para los usuarios que conforman el público objetivo, como pueden ser los estudiantes o personal de la propia universidad autónoma o usuarios externos que deseen usar el servicio.

En esta presentación nos proponemos el explicar el plan a seguir para lograr el correcto desarrollo de la aplicación, así como los requisitos temporales y económicos que serían necesarios para ello.”

1. Definición del Proyecto

“La aplicación por desarrollar está restringida a un servicio de reserva de servicios, un foro y a la difusión de información como publicidad de las actividades ofrecidas, resultados de competiciones, datos de contacto, noticias, etc.

En su versión actual está ideada para poder ser ejecutada o bien a modo de aplicación o desde un navegador web, empleando un diseño responsive para permitir que el diseño web posea la visualización adecuada en cualquier dispositivo.”

[DIAP SUBSISTEMAS]:

“Para lograr semejante sistema, hemos dividido la aplicación en ocho diferentes subsistemas que implementan parte de la funcionalidad objetivo de forma separada. Los subsistemas en cuestión son los siguientes:

En primer lugar, la aplicación contará con un subsistema de gestión de usuarios que será el encargado de realizar todas las operaciones referentes a las cuentas de los usuarios, incluyendo el login, el registro, opciones individuales de la aplicación y otras funcionalidades relevantes para estos.

Por otra parte, la aplicación contará con un subsistema de reservas, el cual es el encargado de gestionar el proceso de reservar y cancelar registros a un determinado servicio.

Otro de los subsistemas a implementar es el subsistema de búsqueda que se encargará de buscar en la aplicación las actividades, eve”

Se encarga:

1. Estimación del Proyecto

Vomitar incrementos, contenido de estos, motivo de la distribución escogida (por dependencia), asignación de puntos función empleada (decir que esta como el culo o no decir directamente para que quede mejor). Poner mis tablas de cálculo de esfuerzo y similares (sacar de doc. Plan de proyecto)

1. Planificación del Proyecto

Asignación de personal y tablas de tareas, costes por incremento y poner el Gantt (buscar cómo hacerlo en una sola imagen). Poner tabla de recursos

Se encarga:

1. Procedimiento de Seguimiento y Control del Proyecto

Tablas del doc. de los dos apartados

1. Aspectos generales de reflexión sobre el proyecto planificado a nivel de equipo

Decir que la estimación PF que hemos usado es más inútil que el equipo de PR de BSG.

Inventarse qué se supone que hemos aprendido más allá de como speedrunear un doc. en una madrugada.

Inventar una distribución de trabajo lógica tanto de personas como de tiempo

Se encarga:

1. Aspectos específicos de reflexión sobre el proyecto planificado a nivel de equipo e individual o personal

Decir que no estamos satisfechos con el trabajo y que podríamos haber hecho más o alguna mierda por el estilo

Inventar proceso de elaboración del plan de proyecto

Tabla de que ha “Hecho cada integrante”

1. Conclusiones

Hemos disfrutado, esperamos que guste, y cosas por el estilo

Se encarga: todos (o yo si nadie tiene ni idea)

1. Responder preguntas

Deberíamos rehacer puntos función antes de presentar (puedo ajustar el MSproject para reflejar correctamente nuestra propuesta)

Calibrar en función del feedback.

Revisar Comunicación de datos:

Cito textualmente el feedback:

Cálculo del factor de ajuste: Bien. Revisar la valoración de “Comunicación de datos” analizando los protocolos a nivel de aplicación que soporta el sistema software, “Funciones distribuidas” se refiere a si la aplicación es distribuida y está compuesta por componentes y cómo se comunican entre ellos, y “Múltiples localizaciones” valora si la ejecución de la aplicación web en los navegadores de los usuarios requiere o no de configuraciones especiales que impliquen costes o no de configuración.

No actualice en la tabla 19 al analista de sistemas tras asignarle a diseño

Tabla Uso de Tareas de MSproject

Tabla 27 es incorrecta (no cambie nombres de los subsistemas)

Reasignar incrementos:

1er -> Reservas SRE, Usuario SGU, Búsqueda SBU

2do -> Pagos SGP, Lista de Espera SLE

3er -> Foro SFO, Valoraciones SVA, Comunicaciones SCO