

Documento de finalización del Sprint 1

Nivel de acabado al que se presentan:

Nuestro grupo se presenta al nivel máximo de acabado (10).

Justificación de cómo se han ido consiguiendo cada uno de los requisitos del nivel señalado y de qué ha hecho cada pareja

Todos los requisitos han sido obtenidos gracias a reuniones con nuestro cliente y aplicando brainstorming.

Además, hemos aplicado la técnica de Lean Inception para aclarar los objetivos que va a cubrir nuestro sistema.

Pareja 1: Tomás Galera Barrera y Alejandro Santisteban Corchos: Requisitos generales(objetivos), requisitos de información, historia de usuario, escenario positivo y negativo, diagrama de clases UML, entidades y relaciones, mockup de la IU, integración de React.

Pareja 2: Carlos Atienza Carretero, Lucas Pérez Ruíz y Borja Rondán Domínguez: Descripción de la aplicación, requisitos generales(objetivos), requisitos funcionales, reglas de negocio, requisitos no funcionales, historia de usuario, escenario positivo y negativo, descripción del orden en el que se implantan las entidades, planificación de entidades para los demás sprints, integración de React.

Análisis retrospectivo del Sprint

Al comenzar a realizar el proyecto, no teníamos muy claro cómo íbamos a abordar el proyecto y lo que supondría la integración de React.

Es por ello, que los primeros días, fueron días de investigación y reflexión entre todos los miembros del grupo.

En general, el ambiente de trabajo con todo el grupo ha sido muy agradable y sin ningún percance. Aunque al principio hubo grandes discrepancias a la hora de modelar nuestro sistema, concretamente con el tema de la facturación (algo que dio muchos dolores de cabeza).

Durante la realización de todo el Sprint, y al querer abordar un proyecto tan grande, todos los miembros del grupo se han visto muy implicados e interesados en la realización de estos primeros pasos, pues serán clave para la construcción del futuro sistema.

Al ser 5, hemos formado una pareja y un trío.

Como a la hora de la trabajar, casi siempre estábamos todos juntos (online), todos los miembros grupo hemos estado involucrados en todas las tareas, ya sea para dar opinión, sugerir nuevos cambios... apuntando los encargados de dichas tareas todas estas sugerencias para su posterior realización.

Los encargados de cada tarea eran quienes finalmente redactaban y realizaban dicha labor teniendo en cuenta todo lo anotado, discutido... con el resto del grupo.

Ambas parejas han trabajado bien en equipo, logrando el resultado que el grupo entero esperaba con respecto a esa tarea.

Esfuerzos (en horas) de cada pareja:

Para este Sprint, hemos usado parcialmente Clockify.

Pareja 1: Tiempo estimado = 22 horas

Pareja 2: Tiempo estimado = 22 horas