

Continuamos presentándonos al nivel de acabado 8.

Tal y como se indica en la norma del proyecto, hemos conformado tres parejas de trabajo para este tercer sprint, pero diferentes a las formadas en el sprint precedente. La primera pareja, formada por los miembros Félix Conde Marrón y Pablo Calle Pérez, se ha encargado de la elaboración de las historias usuario H13, H15 y HU-16; además también de la implementación de la primera regla de negocio. La segunda pareja, conformada por Oscar Dorado Abadías y Mariano Martín Avecilla, se les asignó las historias de usuario H11, H12 y H14; asimismo, también de la implementación de la segunda regla de negocio. La última y tercera pareja, constituida por los integrantes David Gañan García y Carlos Manuel Cabello Colmenares, se les encomendó la implementación de las historias de usuario H8, H9 y H10; a su vez, también de la implementación de la tercera regla de negocio. Para cumplir con los requisitos del nivel de acabado que nos comprometemos alcanzar, nos hemos repartido 100% de las historias de usuario que lo conforman, aunque el objetivo mínimo del sprint actual sea el 75%.

Referente al documento de diseño del sistema, no se ha repartido las actividades por parejas, sino individualmente, excepto algunas compartidas entre dos integrantes. Al miembro Pablo Calle Pérez se le encomendó las secciones de “Introducción” y “Decisiones de diseño”, esta última asignada junto al integrante del equipo Mariano Martín Avecilla. Los componentes Carlos Manuel Cabello Colmenares y Oscar Dorado Abadías se les designó la elaboración del modelo de dominio. A David García Gañan se le asignó la realización del modelo por capas. Por último, Félix Conde Marrón se le encomendó el apartado “Patrones y estilos arquitectónicos”. Asimismo, la elaboración de páginas de error personalizadas, ha sido una tarea que se ha sido realizada por todos los miembros del equipo.

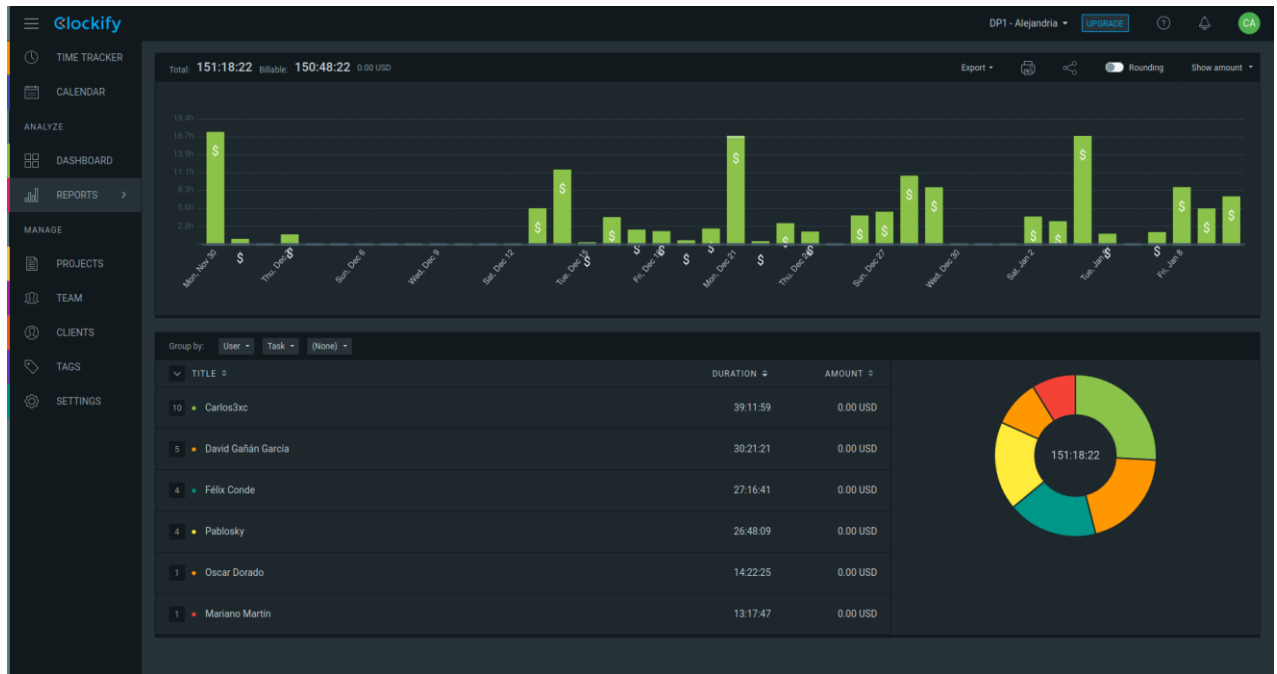
Cada pareja se ha comprometido a desarrollar las historias citadas anteriormente que se le asignaban, tanto su funcionalidad como las respectivas pruebas unitarias de los servicios; además de las reglas de negocio.

Cada par se ha distribuido a su vez las tareas que se les encomendaban; de modo que, dentro de cada dúo, cada miembro ha elaborado historias de usuario y pruebas unitarias de los servicios concretas. Además, cabe indicar, que hemos trabajado usando la rama develop; incluimos en esta todos los avances logrados y, cuando comprobamos que integran y funcionan concretamente, los añadimos a la rama master.

Respecto al análisis retrospectivo, hemos funcionado correctamente y hemos corregido los errores de coordinación grupal cometidos en el precedente sprint. A pesar de que parte del sprint ha transcurrido durante el periodo navideño, hemos continuado trabajando con eficiencia y coordinación, manteniendo reuniones semanales de seguimiento y desarrollo grupal y marcándonos objetivos a cumplir a corto plazo: en el lapso entre una agrupación y otra. No obstante, aunque nos marcamos el objetivo de completar el 100% de la funcionalidad y de las pruebas, algunas no ha sido posible completarlas en el plazo de este sprint, empero se finalizarán durante el siguiente sprint. Lo mismo ocurre con las reglas de negocio y con la implementación de los logs, hemos comenzado, pero aún no hemos terminado sendas tareas. Por lo general, se ha mejorado la coordinación y la comunicación; quizás, el único error significativo, ha sido fijarnos un objetivo tan alto. Aun así, hemos logrado cumplir con el mínimo exigido y

hemos aliviado carga de trabajo para el posterior sprint. Además, las nuevas parejas formadas en este sprint, a pesar de ser nuevas, han compenetrado adecuadamente.

A continuación, se adjunta los informes de Clockify que recogen el esfuerzo en horas invertido por cada miembro:



Asimismo, también hemos generado otros reportes, como documentos aparte a este, para aportar más detalle sobre el esfuerzo en horas invertido por cada miembro.