Análisis del Sprint 3

El Sprint se encuentra acabado al 100%, con el entregable listo cumplimentado en todos los apartados pedidos, así como el repositorio listo con la versión más reciente del proyecto, esto es: Salas, Circuitos, Balances, Bonos, Empleados, Clientes y Admin se encuentran operativos. En otras palabras, toda la web, a falta de Circuitos, es funcional.

Los requisitos se han alcanzado mediante 2 reuniones y trabajo en parejas. En la primera reunión se asignaron las parejas y el trabajo de cada una de estas desempeñaría. En la segunda, se pusieron en común los avances y se revisó el Documento de Requisitos, cambiando las historias de usuario necesarias, así como las nuevas historias y reglas introducidas. Asimismo, en esta reunión se inició el Documento de Análisis, y cada integrante del equipo escribió sus propias decisiones.

Además de las reuniones mencionadas, durante el sprint las parejas han interactuado consultando dudas, compartiendo consejos y manteniendo una comunicación constante, añadiendo commits al repositorio de manera constante

Las parejas se repartieron el trabajo de la siguiente manera:

- Javier Ramos Arrondo + Fernando Miguel Hidalgo Aguilar
 - Fernando completó el funcionamiento de Bonos, incluyendo su validación en Java y JS. En cuanto a las pruebas, ha realizado las de BalanceService, puesto que BonoService no las requiere
 - Javier completó el funcionamiento de Citas. En cuanto a las pruebas ha realizado las de CitaService y HorarioService
 - Además, se ha corregido, mejorado y simplificado el código de Balance,
 Bono, Sala, Horario, Sesión y Cita y otras muchas clases. Estas mejoras pueden consultarse en las tarjetas de Github
- Javier Ramos Arrondo + Francisco Javier Rodríguez Elena
 - Francisco en solitario ha realizado pruebas Salas Service y Circuitos Service, así como validaciones de salas y circuitos
 - En conjunto, han creado horarios y sesiones, así como mostrarlos correctamente.
- Juan Manuel García Criado + Miguel Molina Rubio
 - Juan Manuel ha implementado las funcionalidades de alerta y emisión de Emails, creado Admin por completo, esto es, código Java y sus vistas en JSP. Además, se ha encargado de las validaciones Java y JS de las clases Cliente, Usuario, Empleado y Email. Por último, ha realizado las pruebas de ClienteService y EmpleadoService.
 - Miguel ha realizado las pruebas de las clases UsuarioService, EmailService y AdminService. Además, en colaboración con Juan Manuel han corregido, mejorado y simplificado el código de las clases Cliente y Empleado, así como añadido nuevas funcionalidades

• Diego Márquez González

Se le ha asignado únicamente el CSS de la web durante toda la duración del proyecto. Originalmente también se encargaba de las pruebas, pero el resto de los miembros voluntariamente optaron por repartir esta tarea.

Dado a los constantes cambios en la web, se estableció que el trabajo en el CSS solo comenzase cuando los implicados en esa parte diesen su visto bueno definitivo. Durante el transcurso de entre entregable, se ha dado el OK a las vistas de Admin, así como los Listing de Cliente y Empleados.

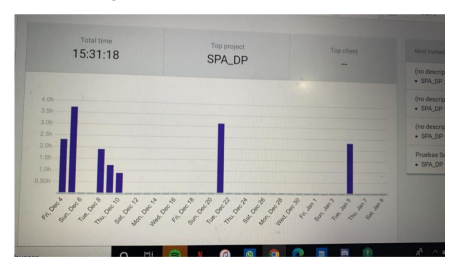
Sin embargo, por el momento no hay avances desde el sprint 2, donde comenzó el CSS, esto es la pantalla de Inicio y Balance Details.

Por último, las horas han sido registradas mediante la herramienta Clockify

• Fernando Miguel Hidalgo Aguilar



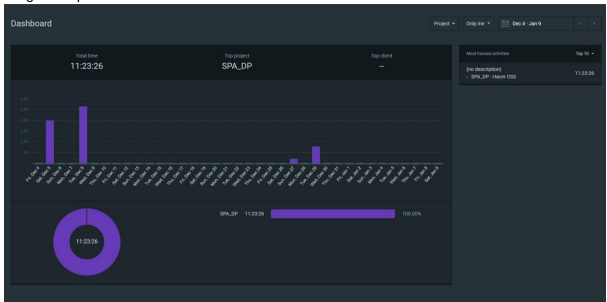
Francisco Javier Rodríguez Elena



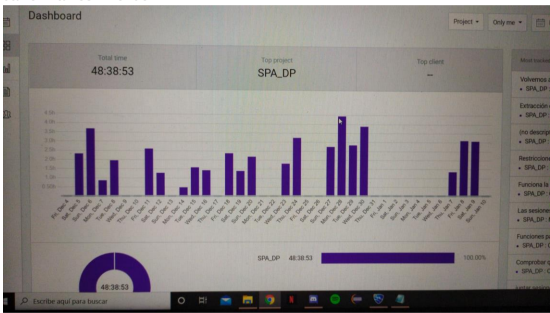
• Juan Manuel García Criado

SPA_DP 37:04:01 100.00%

Diego Márquez González



Javier Ramos Arrondo



Miguel Molina Rubio

