GRUPO 1

Miguel Lázaro Domínguez, José Antonio Llamas Álvarez y Daniel Santano Fernández

Datos para acceder a la aplicación:

• Administrador:

o Email: admin@admin.com

o Pass: admin

Usuario:

o Email: usuario@usuario.com

o Pass: 1234

Sprint hasta el 20/09/2019:

José Antonio Llamas: Elaborar diagrama de clases. (Hecho)

- Miguel Lázaro: Sketching inicial de la aplicación. (Hecho)
- Daniel Santano: Diagrama de clases de la parte de reservas. Estudiar forma de importar festivos. (Hecho)

Sprint hasta el 23/09/2019

- José Antonio Llamas:
 - Terminar diagrama de clases para usarlo como guía. (Hecho)
 - Crear el proyecto y subirlo al repositorio Bitbucket. (Hecho)
 - Crear las clases POJO. (Hecho)
- Miguel Lázaro:
 - Desarrollo del HTML. (No pudo hacerlo por problemas familiares)
- Daniel Santano:
 - Crear la estructura de paquetes. (Hecho)
 - Implementar la seguridad para los usuarios. (Hecho)

A partir de aquí hemos estado en contacto permanente, asignando tareas en cuanto un componente del equipo terminaba la tarea con la que estaba. Para ello usamos WhatsApp, un tablero de Trello y Slack.

Indico las tareas que ha realizado cada uno teniendo en cuenta que, por cada funcionalidad asignada, el componente del equipo ha realizado las vistas, controladores, servicios y todo lo necesario:

- José Antonio Llamas:
 - Creación de las clases POJO según el diagrama de clases, implementando las relaciones.
 - Constructor con los parámetros necesarios para el registro de usuarios.
 - o Servicio para confirmar el registro de un usuario.

- Consulta en el repositorio, servicio que lo envuelve, controladores y vistas para mostrar al administrador un listado de usuarios registrados pendientes de confirmar el registro.
- Listado de usuarios de un centro, accesible para el administrador. Incluye las opciones para añadir un usuario nuevo, editar los datos de un usuario, desactivar (pasar a histórico) un usuario y ver las reservas de un usuario (Plantillas, controladores, servicios, etc. Necesarios para ello).
- Listado de usuarios pendientes de confirmar el registro por el administrador y opciones para confirmar el registro o eliminar el usuario si no corresponde confirmarlo.
- CSS de todos los formularios.
- Gestión de error que indica que un usuario no se puede registrar con un email ya existente en la aplicación.

• Daniel Santano:

- Implementar la seguridad creando los perfiles de usuario y asignando los roles correspondientes.
- Opción para que el administrador pueda visualizar todas las reservas existentes, las de un usuario concreto y eliminar una reserva.
- Vistas, controladores, etc. Para registrarse y loguearse en la aplicación (comprobando que el usuario tenga el registro validado por el administrador y que esté activo)
- Fragmento de navBar con el menú (en el que cada uno ha ido añadiendo la opción de las funcionalidades que ha ido implementando)
- Internacionalización de la aplicación.
- Gestión de festivos (listado, opciones de añadir, modificar, etc.)

Miguel Lázaro:

- Listado de espacios disponibles de un centro, accesible para los usuarios de ese centro. (Servicios, controladores, vistas, etc.)
- Gestión de reservas del usuario. Realizar una reserva, ver sus reservas, eliminar una, etc. (Servicios, controladores, vistas, etc.)
- CSS de todos los listados de la app.
- Testeo (de interfaz de usuario) de la aplicación y retoque final del CSS de toda la app.