DIARIO DE DESARROLLO

****08/11/17****

* Inicio del repositorio
* Inicio scrum board

09/11/17

* Creado proyecto en Firebase
* Añadido el componente de base de datos
* Añadido el componente de autenticación

13/11/17

* Inicio prototipado en papel
* Inicio de activity inicio de sesión
* Diseño xml inicio de sesion

14/11/17

* Funcionalidad de inicio de sesión (1)
* Validación de email y contraseña

15/11/17

* Funcionalidad de inicio de sesión (2)
* Login con email y contraseña
* Login con cuenta de google

17/11/17

* Diseño de inicio de sesión
* Botón del menú de registrarse
* Link de recuperar contraseña

18/11/17

* Diseño actividad registrarse
* Funcionalidad menú registrarse

19/11/17

* Funcionalidad registrarse
* Registro con email, contraseña, nombre.

20/11/17

* Bugfixing

22/11/17

* Restablecer contraseña

24/11/17

* Implementación de drawerlayout, panel lateral (I)

25/11/17

* Implementación de drawerlayout, panel lateral (II)

26/11/17

* Implementación de drawerlayout, panel lateral (III)

27/11/17

* Bugfixing

01/12/17

* Implementación de actividad de configuración con PreferenceFragment

02/12/17

* Cambiados mensajes de error
* Mensajes de toast desde strings.xml
* Cambiar email y nombre de usuario en la pantalla de configuración

04/12/17

* Bugfixing

21/01/2018

* Inicio con Firebase realtime database
* Añadir usuarios a la base de datos en el registro

22/01/2018

* Cambio a Cloud Firestore
* Creación de grupos en la base de datos

23/01/2018

* Cambio del drawer activity al uso de fragments

24/01/2018

* Visualización de todos los grupos en el fragmento inicio

25/01/2018

* Visualización de los grupos asociados solo al usuario, actualización al añadir

26/01/2018

* Persistencia de la base de datos, cache sin conexión

29/01/2018

* Click listener al seleccionar un grupo de trabajo.
* Implementación de parcelable

31/01/2018

* Nombre del grupo seleccionado en el título.
* Comunicación entre fragments

04/02/2018

* Grid con listado de turnos inicial, sin calendario.
* MyCalendarFragment

06/02/2018

* Listener de turnos con firebase

11/02/2018

* Adaptador con la creación de un mes

14/02/2018

* Orden de la petición de turnos por fecha

18/02/2018

* Viewpager para añadir varios meses.
* MonthPageFragment
* Cambio en MyCalendarFragment
* Limpieza de warnings

21/02/2018

* Cambio para que los turnos solo salgan en los días del mes y no en anteriores o posteriores

28/02/2018

* Dialog para crear grupos. CreateWorkgroupDialog

08/03/2018

* Inicializar un grupo como actual.
* Arreglo del título del grupo cortado

11/03/2018

* Menú contextual al mantener pulsado un grupo

12/03/2018

* Manejo de un único grupo activo para el menú contextual
* Añadido botón de propiedades al menú si se es encargado del grupo

21/03/2108

* Refactorizar estructura de paquetes

22/3/2018

* Añadido botón de menú en MyCalendar

24/03/2018

* Reformateada la base de datos
* Los turnos están ahora bajo los grupos en los usuarios

25/03/2018

* Peticion de grupos en DrawerActivity
* Adaptado el adapter de HomeFragment

30/03/2018

* Implementado Parcelable en Shift

08/03/2018

* Limpieza

17/04/2018

* Creado ScheduleFragment
* Creado ScheduleWeekPageFragment
* Reorganizado interfaces

20/04/2018

* Listener de la lista de usuarios

21/04/2018

* Adaptador de para el SlidePager

24/04/2018

* Iconos de menú de navegación
* Mejorada comunicación con el Drawer desde Mycalendar y Schedule
* Navegacion entre Mycalendar y Schedule

26/04/2018

* Cancelar registro de listeners

28/04/2018

* Cambiar la query de turnos personales al fragment en vez del adapter
* Preparación para integrar Schedule en mycalendar

29/04/2018

* Cambio de icono con el botón de cambiar calendar
* Cambio de adapter

03/05/2018

* Generalización en los métodos para el calendario

06/05/2018

* Construcción de las celdas del adapter

07/05/2018

* Cambio entre meses y semanas

10/05/2018

* Iniciado el setup de Cloud functions

13/05/2018

* Arreglado mensajes de error en el login

14/05/2018

* Boton de edit solo para manager
* Strings de campos de firestore en strings.xml