Proyecto3A_Android

Generado por Doxygen 1.12.0

	1
1.1 Funcionalidades	1
1.2 Requisitos	1
1.3 Estructura del Proyecto	1
1.3.1 Estructura de la Base de Datos	2
1.4 Instalación	2
1.5 Uso	2
1.6 Contribuciones	2
1.7 Licencia	2
2 Índice de espacios de nombres	3
2.1 Lista de espacios de nombres	3
3 Índice jerárquico	5
3.1 Jerarquía de clases	_
3.1 delarquia de clases	J
4 Índice de clases	7
4.1 Lista de clases	7
5 Índice de archivos	9
5.1 Lista de archivos	9
6 Documentación de espacios de nombres	11
6.1 Paquete com.example.usuario_upv.proyecto3a	11
7 Documentación de clases	13
7.1 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity	13
7.1.1 Descripción detallada	15
7.1.2 Documentación de funciones miembro	
	15
7.1.2.1 actualizarIP()	15 15
7.1.2.1 actualizarIP()	15
	15 15
7.1.2.2 actualizarUuid()	15 15 16
7.1.2.2 actualizarUuid()	15 15 16
7.1.2.2 actualizarUuid()	15 15 16 16
7.1.2.2 actualizarUuid()	15 15 16 16
7.1.2.2 actualizarUuid()	15 15 16 16 16
7.1.2.2 actualizarUuid() 7.1.2.3 botonBuscarDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.4 botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado() 7.1.2.5 botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.6 onCreate() 7.1.2.7 onRequestPermissionsResult()	15 15 16 16 16 17 17
7.1.2.2 actualizarUuid() 7.1.2.3 botonBuscarDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.4 botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado() 7.1.2.5 botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.6 onCreate() 7.1.2.7 onRequestPermissionsResult() 7.1.2.8 procesarBeacon()	15 15 16 16 16 17 17
7.1.2.2 actualizarUuid() 7.1.2.3 botonBuscarDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.4 botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado() 7.1.2.5 botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.6 onCreate() 7.1.2.7 onRequestPermissionsResult() 7.1.2.8 procesarBeacon() 7.2 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient	15 15 16 16 16 17 17 18
7.1.2.2 actualizarUuid() 7.1.2.3 botonBuscarDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.4 botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado() 7.1.2.5 botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.6 onCreate() 7.1.2.7 onRequestPermissionsResult() 7.1.2.8 procesarBeacon() 7.2 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient 7.2.1 Descripción detallada	15 15 16 16 16 17 17 18 18
7.1.2.2 actualizarUuid() 7.1.2.3 botonBuscarDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.4 botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado() 7.1.2.5 botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.6 onCreate() 7.1.2.7 onRequestPermissionsResult() 7.1.2.8 procesarBeacon() 7.2 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient 7.2.1 Descripción detallada 7.2.2 Documentación de funciones miembro	15 15 16 16 17 17 18 18 19
7.1.2.2 actualizarUuid() 7.1.2.3 botonBuscarDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.4 botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado() 7.1.2.5 botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado() 7.1.2.6 onCreate() 7.1.2.7 onRequestPermissionsResult() 7.1.2.8 procesarBeacon() 7.2 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient 7.2.1 Descripción detallada 7.2.2 Documentación de funciones miembro 7.2.2.1 getClient()	15 15 16 16 17 17 18 18 19 19

7.3.2.1 checkConnection()	. 21
7.3.2.2 createSensorData()	. 21
7.3.2.3 createUser()	. 21
7.3.2.4 deleteUser()	. 21
7.3.2.5 resetTables()	. 22
7.3.2.6 setupTables()	. 22
7.4 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData	. 23
7.4.1 Descripción detallada	. 23
7.4.2 Documentación de constructores y destructores	. 24
7.4.2.1 SensorData()	. 24
7.4.3 Documentación de funciones miembro	. 24
7.4.3.1 getTimestamp()	. 24
7.4.3.2 getType()	. 24
7.4.3.3 getUserId()	. 24
7.4.3.4 getValue()	. 24
7.4.3.5 setTimestamp()	. 24
7.4.3.6 setType()	. 25
7.4.3.7 setUserId()	. 25
7.4.3.8 setValue()	. 25
7.5 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon	. 26
7.5.1 Descripción detallada	. 27
7.5.2 Documentación de constructores y destructores	. 27
7.5.2.1 TramalBeacon()	. 27
7.5.3 Documentación de funciones miembro	. 27
7.5.3.1 getAdvFlags()	. 27
7.5.3.2 getAdvHeader()	. 27
7.5.3.3 getCompanyID()	. 27
7.5.3.4 getiBeaconLength()	. 27
7.5.3.5 getiBeaconType()	. 27
7.5.3.6 getLosBytes()	. 28
7.5.3.7 getMajor()	. 28
7.5.3.8 getMinor()	. 28
7.5.3.9 getPrefijo()	. 28
7.5.3.10 getTxPower()	. 28
7.5.3.11 getUUID()	. 28
7.5.3.12 setMajor()	. 28
7.5.3.13 setMinor()	. 28
7.6 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.User	. 29
7.6.1 Descripción detallada	. 29
7.6.2 Documentación de constructores y destructores	. 29
7.6.2.1 User()	. 29
7.6.3 Documentación de funciones miembro	. 30

7.6.3.1 getUsername()	30
7.6.3.2 setUsername()	30
7.7 Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades	30
7.7.1 Descripción detallada	31
7.7.2 Documentación de funciones miembro	31
7.7.2.1 bytesToHexString()	31
7.7.2.2 bytesToInt()	32
7.7.2.3 bytesToIntOK()	32
7.7.2.4 bytesToLong()	32
7.7.2.5 bytesToString()	33
7.7.2.6 dosLongToBytes()	33
7.7.2.7 stringToBytes()	34
7.7.2.8 stringToUUID()	34
7.7.2.9 uuidToHexString()	35
7.7.2.10 uuidToString()	36
8 Documentación de archivos	37
8.1 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/MainActivity.java	37
8.2 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/RetrofitClient.java	38
8.3 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/SensorApi.java	38
8.4 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/SensorData.java	39
8.5 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/TramalBeacon.java .	40
8.6 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/User.java	40
8.7 Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/Utilidades.java	41
8.8 Referencia del archivo README.md	41
Índice alfabético	43

Proyecto3A_Android

Este proyecto es una aplicación Android que utiliza beacons para medir niveles de CO2 y temperatura. La aplicación se conecta a un servidor para almacenar y recuperar datos de sensores a través de una API REST.

1.1. Funcionalidades

- · Detección de Dispositivos BTLE: La aplicación busca y se conecta a beacons Bluetooth Low Energy.
- Medición de Sensores: Recopila datos de sensores (CO2 y temperatura) y los envía al servidor.
- Gestión de Usuarios: Permite la creación y eliminación de usuarios en el sistema.
- Interfaz de Usuario: Interfaz sencilla para interactuar con la aplicación y visualizar datos.

1.2. Requisitos

- · Android Studio
- · SDK de Android (versión mínima recomendada: 21)
- · Dependencias:
 - Retrofit para la comunicación con la API REST
 - Gson para la conversión de JSON

1.3. Estructura del Proyecto

```
/app
/src
/main
/java
/com.example.usuario_upv.proyecto3a
- MainActivity.java
- RetrofitClient.java
- SensorApi.java
- SensorData.java
- User.java
- Utilidades.java
- TramaIBeacon.java
/res
/layout
/drawable
/values
```

Proyecto3A_Android

1.3.1. Estructura de la Base de Datos

• Tabla sensors:

- id: Identificador único.
- type: Tipo de sensor (CO2, temperatura).
- value: Valor medido.
- timestamp: Marca de tiempo de la medición.
- user id: Identificador del usuario.

· Tabla users:

- id: Identificador único.
- username: Nombre de usuario.

1.4. Instalación

1. Clona este repositorio:

git clone https://github.com/Javitax47/Proyecto3A_Android.git

- 2. Abre el proyecto en Android Studio.
- 3. Asegúrate de tener configuradas las dependencias necesarias en tu archivo build.gradle.
- 4. Ejecuta la aplicación en un dispositivo Android.

1.5. Uso

- 1. Abre la aplicación en tu dispositivo Android.
- 2. Usa los botones de la interfaz para buscar dispositivos BTLE y detener la búsqueda.
- 3. Se mostrarán los datos de los sensores en la interfaz.

1.6. Contribuciones

Si deseas contribuir a este proyecto, por favor, crea un fork del repositorio y envía un pull request con tus cambios.

1.7. Licencia

Este proyecto está bajo la Licencia MIT. Consulta el archivo LICENSE para más detalles.

Índice de espacios de nombres

2.1. Lista de espacios de nombr

Lista de los espacios de nombres docum	entados, con breves descripciones:	
com.example.usuario_upv.provecto3a		Ė

Índice jerárquico

3.1. Jerarquía de clases

Este listado de herencia está ordenado de forma general pero no está en orden alfabético estricto:

com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient	18
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi	20
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData	23
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon	26
com.example.usuario_upv.proyecto3a.User	29
com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades	30
AppCompatActivity	
com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity	13

6 Índice jerárquico

Índice de clases

4.1. Lista de clases

Lista de clases, estructuras, uniones e interfaces con breves descripciones:

cont.example.usuano_upv.proyectosa.iviainActivity	
MainActivity de la aplicación	13
com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient	
Clase para gestionar la instancia de Retrofit	18
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi	
Interfaz para definir los endpoints de la API de sensores	20
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData	
Clase que representa los datos de un sensor	23
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon	
Clase que representa la trama de un beacon iBeacon	26
com.example.usuario_upv.proyecto3a.User	
Clase que representa un usuario	29
com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades	
Clase utilitaria para conversiones entre diferentes tipos de datos	30

8 Índice de clases

Índice de archivos

5.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con breves descripciones:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/MainActivity.java			 			 	37
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/RetrofitClient.java			 			 	38
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/SensorApi.java			 			 	38
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/SensorData.java			 			 	39
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/TramalBeacon.java			 			 	40
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/User.java			 			 	40
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/provecto3a/Utilidades.java			 				41

10 Índice de archivos

Documentación de espacios de nombres

6.1. Paquete com.example.usuario_upv.proyecto3a

Clases

class MainActivity

MainActivity de la aplicación.

class RetrofitClient

Clase para gestionar la instancia de Retrofit.

■ interface SensorApi

Interfaz para definir los endpoints de la API de sensores.

class SensorData

Clase que representa los datos de un sensor.

class TramalBeacon

Clase que representa la trama de un beacon iBeacon.

class User

Clase que representa un usuario.

class Utilidades

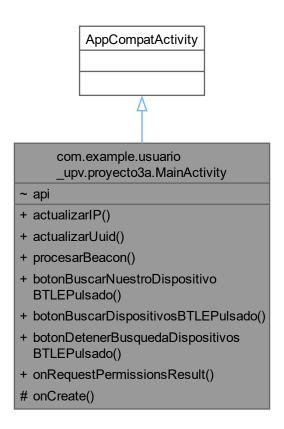
Clase utilitaria para conversiones entre diferentes tipos de datos.

Documentación de clases

7.1. Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity

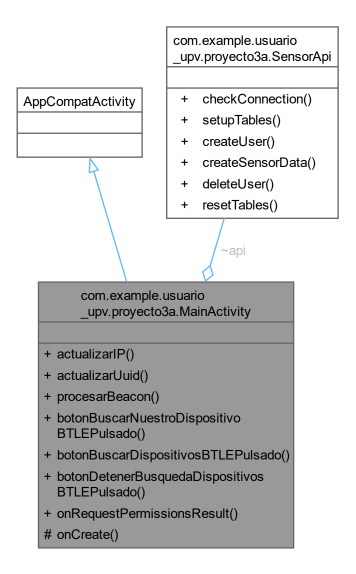
MainActivity de la aplicación.

Diagrama de herencia de com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity



14 Documentación de clases

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity:



Métodos públicos

void actualizarIP (View view)

Actualiza la dirección IP del servidor para la conexión con la API.

- void actualizarUuid (View view)
- int procesarBeacon (int major, int minor)

Procesa la información del beacon detectado.

void botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado (View v)

Maneja el evento de pulsación del botón para buscar un dispositivo BLE específico.

void botonBuscarDispositivosBTLEPulsado (View v)

Maneja el evento de pulsación del botón para buscar todos los dispositivos BLE.

void botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado (View v)

Maneja el evento de pulsación del botón para detener la búsqueda de dispositivos BLE.

void onRequestPermissionsResult (int requestCode, String[] permissions, int[] grantResults)
 Maneja el resultado de las solicitudes de permisos.

Métodos protegidos

void onCreate (Bundle savedInstanceState)

Método llamado cuando se crea la actividad.

7.1.1. Descripción detallada

MainActivity de la aplicación.

Esta clase es la actividad principal de la aplicación que gestiona la interfaz de usuario y las interacciones con los sensores a través de Bluetooth LE.

7.1.2. Documentación de funciones miembro

7.1.2.1. actualizarIP()

```
void com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity.actualizarIP ( View\ view) [inline]
```

Actualiza la dirección IP del servidor para la conexión con la API.

Este método es llamado cuando el usuario introduce una IP y presiona el botón para actualizarla. Valida que la IP no esté vacía, construye la URL base para las peticiones HTTP mediante Retrofit y actualiza la instancia de la API. Muestra un mensaje en pantalla indicando la nueva IP del servidor.

Parámetros

view La vista que desencadena este método, generalmente el botón de envío de la IP.

Gráfico de llamadas de esta función:



7.1.2.2. actualizarUuid()

16 Documentación de clases

7.1.2.3. botonBuscarDispositivosBTLEPulsado()

```
void com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity.botonBuscarDispositivosBTLEPulsado ( View\ v) [inline]
```

Maneja el evento de pulsación del botón para buscar todos los dispositivos BLE.

Este método se invoca cuando se pulsa el botón correspondiente en la interfaz de usuario. Cambia la visibilidad de una imagen para indicar que la búsqueda está en curso y llama al método que inicia la búsqueda de todos los dispositivos BLE disponibles.

Parámetros

v La vista que ha sido pulsada (el botón).

7.1.2.4. botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado()

Maneja el evento de pulsación del botón para buscar un dispositivo BLE específico.

Este método se invoca cuando se pulsa el botón correspondiente en la interfaz de usuario. Cambia la visibilidad de una imagen y llama al método para buscar un dispositivo BLE con un UUID específico.

Parámetros

v La vista que ha sido pulsada (el botón).

Gráfico de llamadas de esta función:



7.1.2.5. botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado()

```
void com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity.botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado ( v View v) [inline]
```

Maneja el evento de pulsación del botón para detener la búsqueda de dispositivos BLE.

Este método se invoca cuando se pulsa el botón correspondiente en la interfaz de usuario. Registra en el log que se ha pulsado el botón y llama al método que detiene la búsqueda activa de dispositivos BLE.

Parámetros

```
    La vista que ha sido pulsada (el botón).
```

7.1.2.6. onCreate()

Método llamado cuando se crea la actividad.

Este método inicializa la actividad, configurando el layout y asignando las referencias a los elementos de la interfaz de usuario, como los TextView, ImageView, EditText y el contenedor de los beacons. También se inicializa el Bluetooth.

Parámetros

	savedInstanceState	Estado previamente guardado de la actividad, si existe.	
--	--------------------	---	--

Gráfico de llamadas de esta función:



7.1.2.7. onRequestPermissionsResult()

Maneja el resultado de las solicitudes de permisos.

Este método es llamado cuando el usuario responde a una solicitud de permisos. Verifica si los permisos solicitados han sido concedidos y registra el resultado.

Parámetros

requestCode	El código de la solicitud de permisos.
permissions	Un arreglo de permisos solicitados.
grantResults	Un arreglo de resultados correspondientes a cada permiso.

7.1.2.8. procesarBeacon()

Procesa la información del beacon detectado.

Este método determina el tipo de medición a partir del valor 'major' del beacon y registra el valor 'minor'. Los tipos de medición reconocidos son CO2 y Temperatura, identificados por sus respectivos códigos.

Parámetros

major	El valor 'major' del beacon, que contiene el tipo de medición y un contador.
minor	El valor 'minor' del beacon, que representa el dato medido (por ejemplo, CO2 o temperatura).

Devuelve

Un entero que representa el tipo de medición:

- 1 si el dato es de CO2
- 2 si el dato es de temperatura
- 0 si el tipo de dato no es reconocido.

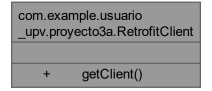
La documentación de esta clase está generada del siguiente archivo:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/MainActivity.java

7.2. Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient

Clase para gestionar la instancia de Retrofit.

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient:



Métodos públicos estáticos

static Retrofit getClient (String baseUrl)
 Obtiene la instancia de Retrofit.

7.2.1. Descripción detallada

Clase para gestionar la instancia de Retrofit.

Esta clase proporciona un método para obtener una instancia de Retrofit configurada con una URL base y un convertidor de JSON a objetos Java.

7.2.2. Documentación de funciones miembro

7.2.2.1. getClient()

Obtiene la instancia de Retrofit.

Este método verifica si la instancia de Retrofit ya existe o si la URL base ha cambiado. Si es así, crea una nueva instancia de Retrofit.

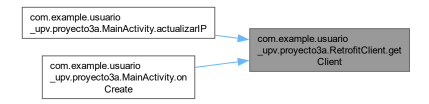
Parámetros

baseUrl	La URL base que se utilizará para las solicitudes de la API.
---------	--

Devuelve

La instancia de Retrofit configurada.

Gráfico de llamadas a esta función:



La documentación de esta clase está generada del siguiente archivo:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/RetrofitClient.java

7.3. Referencia de la interface com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi

Interfaz para definir los endpoints de la API de sensores.

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi:

com.example.usuario
_upv.proyecto3a.SensorApi

+ checkConnection()
+ setupTables()

- + createUser()
- + createSensorData()
- + deleteUser()
- + resetTables()

Métodos públicos

■ Call< Void > checkConnection ()

Verifica la conexión con el servidor.

■ Call< Void > setupTables ()

Crea las tablas necesarias en la base de datos.

■ Call< Void > createUser (@Body User user)

Inserta un nuevo usuario en la base de datos.

Call < Void > createSensorData (@Body SensorData sensorData)

Inserta una medición de sensor en la base de datos.

Call< Void > deleteUser (@Path("id") int userId)

Elimina un usuario de la base de datos por su ID.

■ Call < Void > resetTables ()

Resetea las tablas en la base de datos.

7.3.1. Descripción detallada

Interfaz para definir los endpoints de la API de sensores.

Esta interfaz contiene métodos para interactuar con el servidor que gestiona los datos de los sensores y los usuarios.

7.3.2. Documentación de funciones miembro

7.3.2.1. checkConnection()

```
{\tt Call < Void > com.example.usuario\_upv.proyecto3a.SensorApi.checkConnection~()}
```

Verifica la conexión con el servidor.

Este método envía una solicitud GET al servidor para comprobar si está disponible.

Devuelve

Un objeto Call que contiene la respuesta de la solicitud.

7.3.2.2. createSensorData()

Inserta una medición de sensor en la base de datos.

Este método envía una solicitud POST con la información de la medición en el cuerpo de la solicitud.

Parámetros

Devuelve

Un objeto Call que contiene la respuesta de la solicitud.

7.3.2.3. createUser()

Inserta un nuevo usuario en la base de datos.

Este método envía una solicitud POST con la información del usuario en el cuerpo de la solicitud.

Parámetros

```
user El objeto User que contiene la información del nuevo usuario.
```

Devuelve

Un objeto Call que contiene la respuesta de la solicitud.

7.3.2.4. deleteUser()

Elimina un usuario de la base de datos por su ID.

Este método envía una solicitud DELETE al endpoint correspondiente para eliminar al usuario especificado.

22 Documentación de clases

Parámetros

user⊷	El ID del usuario que se desea eliminar.
ld	

Devuelve

Un objeto Call que contiene la respuesta de la solicitud.

7.3.2.5. resetTables()

```
Call< Void > com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi.resetTables ()
```

Resetea las tablas en la base de datos.

Este método envía una solicitud DELETE al endpoint para reiniciar las tablas.

Devuelve

Un objeto Call que contiene la respuesta de la solicitud.

7.3.2.6. setupTables()

```
Call< Void > com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi.setupTables ()
```

Crea las tablas necesarias en la base de datos.

Este método envía una solicitud GET al endpoint de configuración para crear las tablas requeridas.

Devuelve

Un objeto Call que contiene la respuesta de la solicitud.

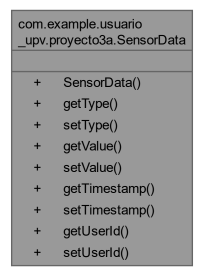
La documentación de esta interface está generada del siguiente archivo:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/SensorApi.java

7.4. Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData

Clase que representa los datos de un sensor.

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData:



Métodos públicos

- SensorData (String type, float value, int userId)
 - Constructor de la clase SensorData.
- String getType ()
- void setType (String type)
- float getValue ()
- void setValue (float value)
- String getTimestamp ()
- void setTimestamp (String timestamp)
- int getUserId ()
- void setUserId (int userId)

7.4.1. Descripción detallada

Clase que representa los datos de un sensor.

Esta clase se utiliza para almacenar la información de las mediciones de los sensores, incluyendo el tipo, el valor, la marca de tiempo y el ID del usuario asociado.

7.4.2. Documentación de constructores y destructores

7.4.2.1. SensorData()

Constructor de la clase SensorData.

Parámetros

type	Tipo de medición (ej. "CO2", "temperatura").
value	Valor de la medición.
user⇔	ID del usuario que realiza la medición.
ld	

7.4.3. Documentación de funciones miembro

7.4.3.1. getTimestamp()

```
String com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData.getTimestamp () [inline]
```

Devuelve

Marca de tiempo de la medición.

7.4.3.2. getType()

```
String com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData.getType () [inline]
```

Devuelve

Tipo de medición.

7.4.3.3. getUserId()

```
int com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData.getUserId () [inline]
```

Devuelve

ID del usuario asociado a la medición.

7.4.3.4. getValue()

```
float com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData.getValue () [inline]
```

Devuelve

Valor de la medición.

7.4.3.5. setTimestamp()

```
void com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData.setTimestamp ( {\tt String} \ timestamp) \quad \hbox{[inline]}
```

Parámetros

timestamp	Marca de tiempo de la medición.
-----------	---------------------------------

7.4.3.6. setType()

Parámetros

7.4.3.7. setUserId()

```
void com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData.setUserId ( int \ userId) \quad [inline]
```

Parámetros

user⊷	ID del usuario asociado a la medición.
ld	

7.4.3.8. setValue()

Parámetros

```
value Valor de la medición.
```

La documentación de esta clase está generada del siguiente archivo:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/SensorData.java

26 Documentación de clases

7.5. Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon

Clase que representa la trama de un beacon iBeacon.

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon:

com.example.usuario _upv.proyecto3a.TramalBeacon getPrefijo() getUUID() getMajor() getMinor() getTxPower() getLosBytes() getAdvFlags() getAdvHeader() getCompanyID() getiBeaconType() getiBeaconLength() setMajor() setMinor() TramalBeacon()

Métodos públicos

- byte[] getPrefijo ()
- byte[] getUUID ()
- byte[] getMajor ()
- byte[] getMinor()
- byte getTxPower ()
- byte[] getLosBytes ()
- byte[] getAdvFlags ()
- byte[] getAdvHeader ()
- byte[] getCompanyID ()
- byte getiBeaconType ()
- byte getiBeaconLength ()
- void setMajor (byte[] major)
- void setMinor (byte[] minor)
- TramalBeacon (byte[] bytes)

Constructor que crea una instancia de TramalBeacon.

7.5.1. Descripción detallada

Clase que representa la trama de un beacon iBeacon.

Esta clase se encarga de interpretar los datos de un beacon iBeacon a partir de un array de bytes. Extrae información relevante como el UUID, el major, el minor y el TxPower.

7.5.2. Documentación de constructores y destructores

7.5.2.1. TramalBeacon()

Constructor que crea una instancia de TramalBeacon.

Parámetros

bytes Array de bytes que contiene los datos del beacon.

7.5.3. Documentación de funciones miembro

7.5.3.1. getAdvFlags()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getAdvFlags () [inline]
```

7.5.3.2. getAdvHeader()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getAdvHeader () [inline]
```

7.5.3.3. getCompanyID()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getCompanyID () [inline]
```

7.5.3.4. getiBeaconLength()

```
\verb|byte com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getiBeaconLength| () | [inline]|
```

7.5.3.5. getiBeaconType()

```
byte com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getiBeaconType () [inline]
```

7.5.3.6. getLosBytes()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getLosBytes () [inline]
```

7.5.3.7. getMajor()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getMajor () [inline]
```

7.5.3.8. getMinor()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getMinor () [inline]
```

7.5.3.9. getPrefijo()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getPrefijo () [inline]
```

7.5.3.10. getTxPower()

```
byte com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getTxPower () [inline]
```

7.5.3.11. getUUID()

```
byte[] com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramaIBeacon.getUUID () [inline]
```

7.5.3.12. setMajor()

7.5.3.13. setMinor()

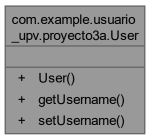
La documentación de esta clase está generada del siguiente archivo:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/TramalBeacon.java

7.6. Referencia de la clase com.example.usuario_upv.proyecto3a.User

Clase que representa un usuario.

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.User:



Métodos públicos

User (String username)

Constructor que crea una instancia de User.

String getUsername ()

Obtiene el nombre de usuario.

void setUsername (String username)

Establece el nombre de usuario.

7.6.1. Descripción detallada

Clase que representa un usuario.

Esta clase contiene información sobre un usuario, incluyendo su nombre de usuario.

7.6.2. Documentación de constructores y destructores

7.6.2.1. User()

Constructor que crea una instancia de User.

Parámetros

username Nombre de usuario.

Documentación de clases

7.6.3. Documentación de funciones miembro

7.6.3.1. getUsername()

String com.example.usuario_upv.proyecto3a.User.getUsername () [inline]

Obtiene el nombre de usuario.

Devuelve

30

Nombre de usuario.

7.6.3.2. setUsername()

Establece el nombre de usuario.

Parámetros

username Nombre de usuario a establecer.

La documentación de esta clase está generada del siguiente archivo:

app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/User.java

7.7. Referencia de la clase com.example.usuario upv.proyecto3a.Utilidades

Clase utilitaria para conversiones entre diferentes tipos de datos.

Diagrama de colaboración de com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades:

com.example.usuario upv.proyecto3a.Utilidades

- + stringToBytes()
- + stringToUUID()
- + uuidToString()
- + uuidToHexString()
- + bytesToString()
- + dosLongToBytes()
- + bytesToInt()
- + bytesToLong()
- + bytesToIntOK()
- + bytesToHexString()

Métodos públicos estáticos

static byte[] stringToBytes (String texto)

Convierte una cadena a un arreglo de bytes.

static UUID stringToUUID (String uuid)

Convierte una cadena de 16 caracteres a un UUID.

static String uuidToString (UUID uuid)

Convierte un UUID a una cadena.

static String uuidToHexString (UUID uuid)

Convierte un UUID a una cadena hexadecimal.

static String bytesToString (byte[] bytes)

Convierte un arreglo de bytes a una cadena.

static byte[] dosLongToBytes (long masSignificativos, long menosSignificativos)

Convierte dos longitudes a un arreglo de bytes.

static int bytesToInt (byte[] bytes)

Convierte un arreglo de bytes a un entero.

static long bytesToLong (byte[] bytes)

Convierte un arreglo de bytes a un long.

static int bytesToIntOK (byte[] bytes)

Convierte un arreglo de bytes a un entero, manejando excepciones.

static String bytesToHexString (byte[] bytes)

Convierte un arreglo de bytes a una cadena hexadecimal.

7.7.1. Descripción detallada

Clase utilitaria para conversiones entre diferentes tipos de datos.

Esta clase contiene métodos para convertir entre cadenas, UUIDs y arreglos de bytes, así como otros métodos de utilidad.

7.7.2. Documentación de funciones miembro

7.7.2.1. bytesToHexString()

Convierte un arreglo de bytes a una cadena hexadecimal.

Parámetros

bytes	Arreglo de bytes a convertir.

32 Documentación de clases

Devuelve

La representación hexadecimal del arreglo de bytes.

Gráfico de llamadas a esta función:



7.7.2.2. bytesToInt()

Convierte un arreglo de bytes a un entero.

Parámetros

bytes Arreglo de bytes a	convertir.
--------------------------	------------

Devuelve

El entero correspondiente.

7.7.2.3. bytesToIntOK()

Convierte un arreglo de bytes a un entero, manejando excepciones.

Parámetros

```
bytes Arreglo de bytes a convertir.
```

Devuelve

El entero correspondiente.

Excepciones

```
Error Si el arreglo de bytes es nulo o tiene más de 4 bytes.
```

7.7.2.4. bytesToLong()

Convierte un arreglo de bytes a un long.

Parámetros

bytes	Arreglo de bytes a convertir.
-------	-------------------------------

Devuelve

El long correspondiente.

Gráfico de llamadas a esta función:



7.7.2.5. bytesToString()

Convierte un arreglo de bytes a una cadena.

Parámetros

bytes A	Arreglo de bytes a convertir.
-----------	-------------------------------

Devuelve

La cadena correspondiente al arreglo de bytes.

Gráfico de llamadas a esta función:



7.7.2.6. dosLongToBytes()

Convierte dos longitudes a un arreglo de bytes.

34 Documentación de clases

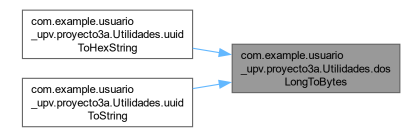
Parámetros

masSignificativos	Longitud más significativa.
menosSignificativos	Longitud menos significativa.

Devuelve

Arreglo de bytes que representa las dos longitudes.

Gráfico de llamadas a esta función:



7.7.2.7. stringToBytes()

Convierte una cadena a un arreglo de bytes.

Parámetros

texto Cadena a convertir.

Devuelve

Arreglo de bytes correspondiente a la cadena.

7.7.2.8. stringToUUID()

Convierte una cadena de 16 caracteres a un UUID.

Parámetros

uuid Cadena de 16 caracteres que representa un UUID.

Devuelve

El UUID correspondiente.

Excepciones

Error | Si la cadena no tiene 16 caracteres.

Gráfico de llamadas de esta función:



Gráfico de llamadas a esta función:



7.7.2.9. uuidToHexString()

```
static String com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades.uuidToHexString ( {\tt UUID} \ uuid) \quad \hbox{[inline], [static]}
```

Convierte un UUID a una cadena hexadecimal.

Parámetros

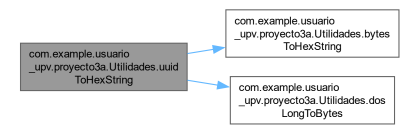
uuid El UUID a convertir.

36 Documentación de clases

Devuelve

La representación hexadecimal del UUID.

Gráfico de llamadas de esta función:



7.7.2.10. uuidToString()

static String com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades.uuidToString (${\tt UUID} \ uuid) \quad \hbox{[inline], [static]}$

Convierte un UUID a una cadena.

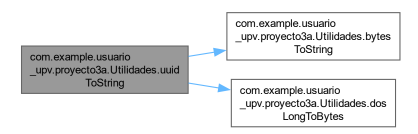
Parámetros

uuid El UUID a convertir.

Devuelve

La representación de cadena del UUID.

Gráfico de llamadas de esta función:



La documentación de esta clase está generada del siguiente archivo:

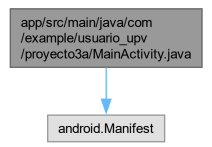
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/Utilidades.java

Capítulo 8

Documentación de archivos

8.1. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_ upv/proyecto3a/MainActivity.java

import android.Manifest;
Gráfico de dependencias incluidas en MainActivity.java:



Clases

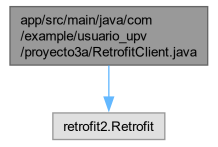
class com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity
 MainActivity de la aplicación.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.2. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_ upv/proyecto3a/RetrofitClient.java

import retrofit2.Retrofit; Gráfico de dependencias incluidas en RetrofitClient.java:



Clases

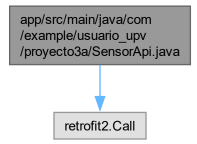
class com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient
 Clase para gestionar la instancia de Retrofit.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.3. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_ upv/proyecto3a/SensorApi.java

import retrofit2.Call;
Gráfico de dependencias incluidas en SensorApi.java:



Clases

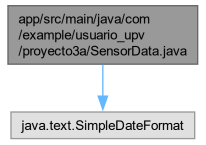
interface com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi
 Interfaz para definir los endpoints de la API de sensores.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.4. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_ upv/proyecto3a/SensorData.java

import java.text.SimpleDateFormat;
Gráfico de dependencias incluidas en SensorData.java:



Clases

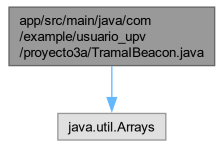
class com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData
 Clase que representa los datos de un sensor.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.5. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_ upv/proyecto3a/TramalBeacon.java

import java.util.Arrays;
Gráfico de dependencias incluidas en TramalBeacon.java:



Clases

class com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon
 Clase que representa la trama de un beacon iBeacon.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.6. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/User.java

Clases

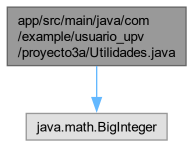
class com.example.usuario_upv.proyecto3a.User
 Clase que representa un usuario.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.7. Referencia del archivo app/src/main/java/com/example/usuario_ upv/proyecto3a/Utilidades.java

import java.math.BigInteger;
Gráfico de dependencias incluidas en Utilidades.java:



Clases

class com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades
 Clase utilitaria para conversiones entre diferentes tipos de datos.

Paquetes

package com.example.usuario_upv.proyecto3a

8.8. Referencia del archivo README.md

Índice alfabético

```
actualizarIP
                                                                                                       com.example.usuario upv.proyecto3a.MainActivity, 13
                                                                                                               actualizarIP, 15
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
                                                                                                               actualizarUuid, 15
                                                                                                               botonBuscarDispositivosBTLEPulsado, 15
actualizarUuid
        com.example.usuario upv.proyecto3a.MainActivity,
                                                                                                               botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado, 16
                                                                                                               botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado,
app/src/main/java/com/example/usuario upv/proyecto3a/MainActivityljava,
                                                                                                                onCreate, 17
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/Retrofit@ Revolutes Approximate Permissions Result, 17
                                                                                                               procesarBeacon, 17
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/Seosoe/anjp/va_usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient, 18
                                                                                                               getClient, 19
app/src/main/java/com/example/usuario upv/proyecto3a/SeosoeDataple/usuario upv.proyecto3a.SeosoeDataple/usuario upv.proyec
                                                                                                               checkConnection, 21
app/src/main/java/com/example/usuario_upv/proyecto3a/Tramal@eate@ejasarData, 21
                                                                                                               createUser, 21
app/src/main/java/com/example/usuario upv/proyecto3a/User.javaleteUser, 21
                                                                                                                resetTables, 22
app/src/main/java/com/example/usuario upv/proyecto3a/UtilidadesujaVables, 22
                                                                                                       com.example.usuario upv.proyecto3a.SensorData, 23
                                                                                                               getTimestamp, 24
botonBuscarDispositivosBTLEPulsado
                                                                                                               getType, 24
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
                                                                                                               getUserId, 24
                                                                                                               getValue, 24
botonBuscarNuestroDispositivoBTLEPulsado
                                                                                                               SensorData, 24
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
                                                                                                               setTimestamp, 24
                                                                                                               setType, 25
botonDetenerBusquedaDispositivosBTLEPulsado
                                                                                                               setUserId. 25
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
                                                                                                               setValue, 25
                                                                                                      com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon,
bytesToHexString
                                                                                                                        26
        com.example.usuario upv.proyecto3a.Utilidades,
                                                                                                               getAdvFlags, 27
                                                                                                               getAdvHeader, 27
bytesToInt
                                                                                                               getCompanyID, 27
        com.example.usuario upv.proyecto3a.Utilidades,
                                                                                                               getiBeaconLength, 27
                                                                                                               getiBeaconType, 27
bytesToIntOK
                                                                                                               getLosBytes, 27
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades,
                                                                                                               getMajor, 28
                                                                                                               getMinor, 28
bytesToLong
                                                                                                               getPrefijo, 28
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades,
                                                                                                               getTxPower, 28
                 32
                                                                                                               getUUID, 28
bytesToString
                                                                                                               setMajor, 28
        com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades,
                                                                                                               setMinor, 28
                                                                                                               TramalBeacon, 27
                                                                                                       com.example.usuario_upv.proyecto3a.User, 29
checkConnection
                                                                                                               getUsername, 30
        com.example.usuario upv.proyecto3a.SensorApi,
                                                                                                               setUsername, 30
                                                                                                               User, 29
com.example.usuario_upv.proyecto3a, 11
```

ÍNDICE ALFABÉTICO

com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades, 30 bytesToHexString, 31	com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon
bytesToInt, 32	getType
bytesToIntOK, 32	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
bytesToLong, 32	24
bytesToString, 33	getUserId
dosLongToBytes, 33	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
stringToBytes, 34	24
stringToUUID, 34	getUsername
uuidToHexString, 35	com.example.usuario_upv.proyecto3a.User, 30
uuidToString, 36	getUUID
createSensorData	com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi,	28
21	getValue
createUser	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi,	24
21	
	onCreate
deleteUser	com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi,	17
21	onRequestPermissionsResult
dosLongToBytes	com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
com.example.usuario_upv.proyecto3a.Utilidades,	17
33	
.A.I. 51	procesarBeacon
getAdvFlags	com.example.usuario_upv.proyecto3a.MainActivity,
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	
27	Proyecto3A_Android, 1
getAdvHeader	README md 41
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	resetTables
27	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi,
getClient	22
com.example.usuario_upv.proyecto3a.RetrofitClient,	
getCompanyID	SensorData
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
27	24
getiBeaconLength	setMajor
com.example.usuario upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon
27	'' 28
getiBeaconType	setMinor
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacon
27	28
getLosBytes	setTimestamp
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
27	24
getMajor	setType
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
28	25
getMinor	setupTables
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorApi,
28	22
getPrefijo	setUserId
com.example.usuario_upv.proyecto3a.TramalBeacor	com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,
28	25
getTimestamp	setUsername
com.example.usuario_upv.proyecto3a.SensorData,	com.example.usuario_upv.proyecto3a.User, 30
24	setValue
getTxPower	

ÍNDICE ALFABÉTICO 45