

# **SchoolApp**

Comunicación desde las aulas

Gonzalo J. García Martín

Trabajo de Fin de Grado La Laguna, 23 de Septiembre, 2015



- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- Opening the second of the s
- Summary and conclusions

- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- 4 Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- Opening the second of the s
- Summary and conclusions

#### Introducción

- Tutor académico: Francisco de Sande González
- **Línea de trabajo del proyecto:** Programación de aplicaciones interactivas en *Android*.







#### Introducción

#### Objetivos

- Conocimientos del Grado en Ingeniería Informática.
- Conocimientos sobre Android.
- Diseño y desarrollo de un proyecto.
- Conocimientos sobre el uso de servicios en la nube y su utilización en aplicaciones Android.
- Repositorio online.
- Creación de una memoria técnica.
- ATEX.

- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- 4 Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- 6 Problemas
- Summary and conclusions

# Especificación de Requisitos

#### **Funcionalidades**

- Registro (Roles).
- Contactos.
- Notificaciones.
- Circulares.
- Modificación de datos.
- Baja de Usuario.

# Especificación de Requisitos

#### Comunicaciones Permitidas

	Padre	Alumno	Profesor
Padre	Mensajes	-	Mensajes
Alumno	-	Mensajes	Mensajes
Profesor	Circulares y Mensajes	Circulares y Mensajes	Mensajes

- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- 4 Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- 6 Problemas
- Summary and conclusions

#### Herramientas de Software

#### Android Studio: http://developer.android.com/sdk

- Entorno de desarrollo integrado.
- Uso intuitivo.
- Ligero.

#### **Tutoriales**

- Suporting different devices.
- Building a dynamic UI with fragments.
- ActionBar Tab Swipe.
- TabHost Swipe.
- Adding animations.
- Expandable ListView.

#### Herramienta Software

#### Firebase

- Proveedor de contenidos.
- Ofrece servicios en la nube.
- Seguro y sencillo (Funcionalidades).
- Datos tipo JSON.
- Consturucción de datos en tiempo real.
- Interfaz de programación de aplicaciones de seguridad basada en la expresión altamente flexible.

#### **Tutorial**

Firebase Storage:

https://www.firebase.com/docs/android/guide/

#### Herramientas de Software

#### **Parse**

- Proveedor de servicios en la nube.
- Alternativa a Firebase.
- Utiliza datos SQL.
- Múltiples SDK.
- Notificaciones tipo Push.

#### **Tutorial**

 Parse Storage: http://www.sitepoint.com/creating-cloud-backend-android -app-using-parse/

- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- Opening the second of the s
- Summary and conclusions

# **Aplicaciones Similares**

#### Remind

- Forma sencilla de enviar mensajes a estudiantes y padres.
- Los profesores, monitores o administradores pueden enviar recordatorios, deberes o mensajes motivadores.
- Seguro, teléfonos confidenciales.
- Los profesores pueden enviar anuncios o mensajes tipo chat.



# **Aplicaciones Similares**

#### miColegioApp

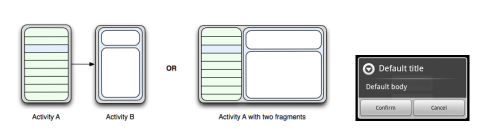
- El colegio contrata los servicios.
- Registro de usuarios.
- Introducir el código del centro en la aplicación.
- Se asocian a los usuarios con un centro.
- Los usuarios pueden recibir notificaciones, circulares y boletines.



## Descripción

#### Definición de términos

- Activity.
- Fragment.
- Dialog.



# Descripción



## Descripción

Vídeo ilustrativo del funcionamiento de la aplicación.

- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- 4 Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- Opening the second of the s
- Summary and conclusions

# Desarrollo de la Aplicación

#### Clases Principales

- Clase Student.
- Clase Father.
- Clase Teacher.
- Clase Message.

# Ejemplo Student

```
//...
    public class Student implements Parcelable {
       private String name;
3
       private String lastname;
4
       private String school;
5
       private String classroom;
6
7
       private String mail;
       private String telephone;
8
       private String dni;
g
       private String rol = "Alumno";
10
11
       public Student(Map<String, Object> values) {
           setName((String) values.get("nombre"));
12
13
           setLastname((String) values.get("apellido"));
           /*...*/ } }
14
```

## Ejemplo Student

```
//...
   public class Student implements Parcelable { //...
       //****Parte de la interfaz Parcelable****//
3
       public Student(Parcel in) { readFromParcel(in); }
4
       @Override
5
       public int describeContents() { return 0; }
6
       @Override
7
       public void writeToParcel(Parcel dest, int flags) {
8
           dest.writeString(name):
g
           dest.writeString(lastname);
10
           /*...*/ }
11
       public void readFromParcel(Parcel in) {
12
13
           name = in.readString();
           lastname = in.readString();
14
15
           school = in.readString(); /*...En el mismo orden que writeToParcel*/}
       public static final Parcelable.Creator CREATOR=new Parcelable.Creator(){
16
17
           Onverride
           public Student createFromParcel(Parcel in){return new Student(in);}
18
           Onverride
19
           public Student[] newArray(int size){return new Student[size];}};/*
20
                Parcelable.creator*/}
```

22 / 37

# Base de datos en el dispositivo MessageSQLHelper

#### Tabla Conversations

- Id (Clave primaria).
- D.N.I del destinatario.
- D.N.I del remitente.

## Tabla Messages

- Id (Clave Primaria).
- Id de la conversación.
- D.N.I del remitente.
- Nombre del remitente.
- Datos del del envío del mensaje.

# Ejemplo MessageSQLHelper

```
//...
   public class MessageSQLHelper extends SQLiteOpenHelper {/*...*/
       Onverride
3
       public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
4
           String createMessagesTable = "CREATE TABLE messages ( " +
5
                   "id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " +
6
                   "idConversation TEXT, " + "dniRemitter TEXT, " +
7
                   "remitter TEXT, " + "day TEXT, " +
                   "month TEXT, " + "year TEXT, " +
g
                   "hour TEXT, " + "minutes TEXT, " +
10
                   "message TEXT )":
11
           String createConversationsTable = "CREATE TABLE conversations (
12
13
                   "id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT. " +
                   "dniAddressee TEXT. " + "dniRemitter TEXT )":
14
           //Creando BBDD
15
           db.execSQL(createMessagesTable);
16
17
           db.execSQL(createConversationsTable):}
       /*Operaciones para obtener mensajes, conversaciones, ...*/
18
       //...
19
    }//class
20
```

#### Interacción con la base de datos en Firebase

#### Base de datos en la nube

- En app/build.gradle añadir:
  - compile 'com.firebase:firebase-client-android 2.2.1'
- 2 Importar los servicios a usar en los archivos de clase (java).
- - Firebase.setAndroidContext(this)
- Colocar una referencia a la base de datos o a una de sus tablas.
- Crear la consulta.
- o situar un oyente (listener).

# Ejemplo interacción con la base de datos (Obtener datos)

```
//import ChildEventListener, DataSnapshot, Firebase, FirebaseError y Query;
1
    public class StudentActivity extends ListActivity {
       /*...*/ Firebase aluRef:
3
       public void onCreate (Bundle savedInstanceBundle) {
4
           super.onCreate(savedInstanceBundle);
5
           Firebase.setAndroidContext(this):
6
           aluRef = new Firebase (getString(R.string.studentRef));/*...*/}
7
       public void preparingData(){ //Obtener los Student de la misma clase
8
           Query getClassmates = aluRef.orderByChild(getString(R.string.
                bbdd_center)).equalTo(school);
           getClassmates.addChildEventListener(new ChildEventListener() {
10
               @Override
11
               public void onChildAdded(DataSnapshot dataSnapshot,String s){}
12
               Onverride
13
14
              public void onChildChanged(DataSnapshot dataSnapshot,String s){}
               Onverride
15
16
               public void onChildRemoved(DataSnapshot dataSnapshot){}
              Onverride
17
18
               public void onChildMoved(DataSnapshot dataSnapshot, String s){}
               @Override
19
               public void onCancelled(FirebaseError firebaseError){} });
20
           }}//class
21
```

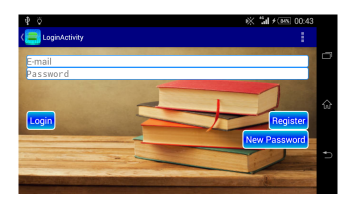
# Ejemplo interacción con la base de datos (Almacenar datos)

```
//...
    public class AddChildActivity extends Activity {
       Firebase childRef;
3
       Onverride
       protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
           Firebase.setAndroidContext(this):
6
           childRef=new Firebase(getString(R.string.studentRef));/*...*/}
7
       public void addChild (View vew) {
8
9
           if (!haveEmptyFields()) { //Obtencion de datos del XML
               Query existStudent = childRef.//...;
10
11
               existStudent.addListenerForSingleValueEvent(new
                   ValueEventListener() {
12
                  Onverride
                  public void onDataChange(DataSnapshot dataSnapshot) {
13
                      //Student not Exist
14
                      if (dataSnapshot.getValue() == null) {
15
                          Map<String, Object> studentMap = new HashMap<>();
16
                          studentMap.put(getString(R.string.bbdd_name), name);
17
                          uuid = UUID.randomUUID().toString();
18
                          childRef.child(uuid).setValue(studentMap); }
19
                  }/*...*/ }): }} }//class
20
```

## **Idiomas**



#### **Idiomas**



- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- Herramientas Software
- 4 Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- Opening the second of the s
- Summary and conclusions

#### **Problemas**

#### **Problemas**

- Android Studio no render Target.
- 2 Fallo al encontrar com.android.support:appcompat-v7:16.+.
- Fallo al encontrar Java
- Ouplicidad en la dependencias de los paquetes.
- Fallo al encontrar com.android.support:support-v13.
- Arregle Gradle (Fix Gradle).
- SDK no encontrado.
- Onsultas a la espera de modificación de datos.

## Fichero build.gradle

```
// Top-level build file where you can add configuration options common to
         all sub-projects/modules.
2
    buildscript {
       repositories {
4
           jcenter()
5
6
       dependencies {
7
           classpath 'com.android.tools.build:gradle:1.0.0'
9
           // NOTE: Do not place your application dependencies here; they belong
10
           // in the individual module build.gradle files
11
12
    }
13
14
    allprojects {
15
16
       repositories {
           jcenter()
17
18
    }
19
```

## Fichero app/build.gradle

```
apply plugin: 'com.android.application'
    android { //...
       defaultConfig { /*...*/ }
3
       buildTypes {
4
5
           release {
6
               minifyEnabled false
               proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android.txt'), '
7
                    proguard-rules.pro'
           }
8
       packagingOptions {
10
           exclude 'META-INF/LICENSE'
11
           exclude 'META-INF/LICENSE-FIREBASE.txt'
12
           exclude 'META-INF/NOTICE'
13
14
15
    dependencies {
16
        compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
17
       compile 'com.android.support:appcompat-v7:21.0.3'
18
19
       compile 'com.android.support:support-v4:21.0.3'
       compile 'com.android.support:support-v13:21.0.3'
20
21
       compile 'com.firebase:firebase-client-android:2.2.1'
22
```

- Introducción
- 2 Especificación de Requisitos
- 3 Herramientas Software
- 4 Descripción de SchoolApp
- Desarrollo de la Aplicación
- 6 Problemas
- Summary and conclusions

## Summary and conclusions

#### Conclusions

The realization of this project will apply the expertise gained during the years of study, allowing real assimilation of the necessary skills and acquire new knowledge. This experience discloses the level of involvement that involves creating a fully functional application in a real environment. The analysis of other similar applications can realize the state of the market for the type of application built.

An application program may seem simple, but it takes dedication, time and hard work.

# Gracias por su atención

#### SchoolApp

Repositorio en github: https://github.com/alu0100403619/TrabajoFinDeGrado

Gonzalo J. García Martín alu0100403619@ull.edu.es