

PROYECTO IDOCTOR ---- FIREBASE





PARA ANDROID

```
"appointments": {  
  "-OI6zIL1dFJlp1YrC_Sy": {  
    "consultationId": "-OG3xGJ8bDHjn9WpAZQw",  
    "date": "2026-02-10",  
    "id": "-OI6zIL1dFJlp1YrC_Sy",  
    "isActive": false,  
    "patientId": "X9pQ2wR5sT3mN8kL1vJ4",  
    "professionalId": "B1nJ8mK4L2xP9qR5sT3w",  
    "time": "10:30"  
  }  
},
```



Firebase genera una **key única y ordenada por tiempo**.

```
private final DatabaseReference databaseReference;
```

```
public AppointmentService() {
```

```
//En el nodo appointments
```

```
    databaseReference = FirebaseDatabase.getInstance().getReference("appointments");}
```

```
//Método que guarda un objeto appointment
```

```
public void saveAppointmentToFirebase(Appointment appointment) {
```

```
    String key = databaseReference.push().getKey(); // Genera un ID único
```

```
    if (key != null) {
```

```
        appointment.setId(key); // Se lo añade al id
```

```
        databaseReference.child(key).setValue(appointment); //apunta al nodo de la key y vuelca todos los datos del  
        objeto appointment
```

```
    }  
}
```

ESTRUCTURA RECOMENDADA EN FIREBASE (SEGÚN UML)

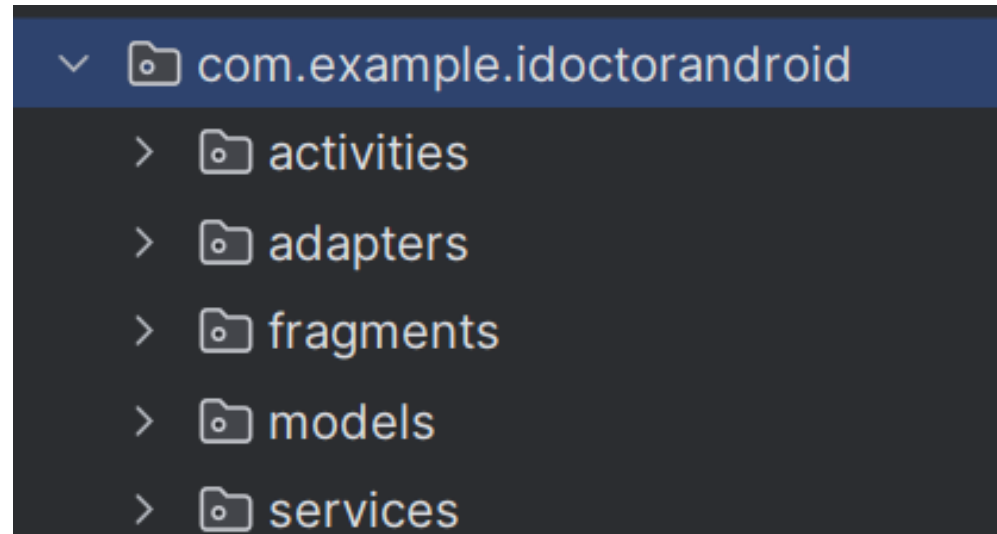
Todo a nivel raíz, sin anidamientos profundos.

```
{  
  "patients": {},  
  "professionals": {},  
  "consultations": {},  
  "appointments": {},  
  "evaluations": {},  
  "timetables": {}  
}
```

IMPORTANTE

En Realtime Database, diseña el JSON según las consultas, no según el diagrama.

ESTRUCTURA DEL PROYECTO





OTROS ASPECTOS EVALUABLES

- Librería PICASSO
- Multimedia