1 Datenbank

1.1 Beschreibung

Als Applikations-Datenbank wird SQLite verwendet, eine sehr einfache und effiziente Lösung.

1.2 Zugriff auf die Daten

Der Zugriff auf die abgespeicherten Daten erfolgt über 3 Schichten:

1.2.1 Phsysische Ebene

Alle Daten werden im Speicher des Mobilgerätes abgelegt und persistiert. Die Speicherung übernimmt das DBMS von SQLite.

1.2.2 DB Helper

Der DB Helper stellt die Datenbank als Objekt zur Verfügung, welches in den Repositories instanziert wird.

1.2.3 Repositories

Die Repositories dienen als Puffer zwischen dem Datenbankobjekt und der Businesslogik. Jedes Repository ist als Singleton implementiert und um darauf zugreifen zu können muss es vorerst im Code instanziert werden.

```
Repository repository = Repository.getInstance();
```

In den Repositories muss das Datenbankobjekt mithilfe des DB Helpers instanziert werden ...

... um über dieses Objekt dann mithilfe von SQL-Statements auf die Daten zugreifen bzw. die Daten manipulieren zu können.

```
SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
return db.query("SQL-STATEMENT");
```

Folgende Repositories sind in der Applikation vorhanden:

- Instruktionen-Repository
- Key-Value-Repository
- Phasen-Repository
- Plan-Repository
- Playlis-Songs-Repository
- Statistic-Repository
- Uebungen-Repository

1.3 Contract

Der Contract ist eine Datei in welcher die Metadaten der Datenbank zu finden sind. Dieser "Vertragëxistert um den makellosen Zugriff auf die Datenbank sicherzustellen. Für jede Tabelle in der Datenbank wird im Contract eine eigene Klasse angelegt, diese beinhaltet den Tabellennamen und die Namen aller ihrer Attribute als strings.

```
public static final class UebungenEntry implements
BaseColumns {

public static final String TABLE_NAME = "uebungen";

public static final String COLUMN_ROWID = "_id";

public static final String COLUMN_NAME = "name";

public static final String COLUMN_MUSKELGRUPPE = "

muskelgruppe";

public static final String COLUMN_BESCHREIBUNG = "

beschreibung";

public static final String COLUMN_ANLETTUNG = "anleitung"

;

public static final String COLUMN_SCHWIERIGKEIT = "

schwierigkeit";

public static final String COLUMN_VIDEO = "video";

public static final String COLUMN_EQUIPMENT = "equipment"

;

public static final String COLUMN_EQUIPMENT = "equipment"

;
```