Le MCD est trouvable à la racine du dossier, sous le nom de MCD.png.

Le MRD est situé à la racine sous le nom de MRD.txt.

L’application android ainsi que la base de données nglstudio.sql sont dans le dossier Examen.

Mes scripts php sont : ajout\_db.php, test.php, testmysql.php.

Ajout\_db.php permet de rentrer de nouvelles données dans la base.

Test.php et testmysql.php sont les scripts de connexion à la base de données.

Sources « Apps mobile » documentés

<https://zestedesavoir.com/tutoriels/1140/communication-entre-android-et-php-mysql/>

<http://tutorielandroid.francoiscolin.fr/recupjson.php>

<http://mobilerie.blogspot.fr/2012/02/tuto-connexion-android-mysql-json-php.html>

<http://www.vogella.com/tutorials/AndroidListView/article.html>

Sources « Web service » documentés

<http://blog.erlem.fr/android/30-android-connexion-a-mysql-a-l-aide-de-php>

<http://www.helloandroid.com/tutorials/connecting-mysql-database>

Malgré l’abondance de tutoriels sur internet je n’ai pas été capable de trouver comment faire pour afficher les données de la base dans l’application android. J’ai essayé beaucoup de méthode mais soit elles s’avéraient être obsolètes, soit je ne comprenais pas comment les mettre en œuvre.