

BTS Services informatiques aux organisations Session 2021	
E4 – Conception et maintenance de solutions informatiques Coefficient 4	
DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE	
Épreuve ponctuelle <input type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input checked="" type="checkbox"/>
PARCOURS SISR <input type="checkbox"/>	PARCOURS SLAM <input checked="" type="checkbox"/>
NOM et prénom du candidat ¹ : MANUEL Gérald	N° candidat : 0332354105
Contexte de la situation professionnelle² <p>Cette situation a été réalisée dans le cadre de PPE. Le contexte M2L est la Maison des ligues de lorraine, cette ligue a mis en place une application Android qui a pour but de gérer l'appréciation. Monsieur Sapin, souhaiterait également que vous adaptiez une ébauche d'application Android réalisée par un ancien stagiaire</p> <p>L'application permet au responsable de consulter la liste des étudiants, de modifier un étudiant ou de le supprimer.</p> <p>Le projet doit aussi récupérer l'appréciation de chaque étudiant avec leur ID dans la base de données à distance pour que dans l'application android chaque étudiant affiche son appréciation lors ajout.</p>	
Intitulé de la situation professionnelle <p>Adaptation d'une application mobile pour la gestion des étudiants de la Maison des Ligues (documentation technique, documentation utilisateur, code source....)</p>	
Période de réalisation : 1 mois Lieu : Centre de Formation Modalité : <input type="checkbox"/> Seul <input checked="" type="checkbox"/> En équipe	
Principale(s) activité(s) concernée(s)³ A1.1.1 : Analyse du cahier des charges d'un service à produire A1.3.4 : Déploiement d'un service A1.4.1 : Participation à un projet A3.2.2 : Remplacement ou mise à jour d'éléments défectueux ou obsolètes A4.1.2 : Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données A4.1.6 : Gestion d'environnements de développement et de test A4.1.7 : Développement utilisation ou adaptation de composants logiciels A4.1.9 : Rédaction d'une documentation technique A4.1.10 : Rédaction d'une documentation d'utilisation A5.2.1 : Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire A5.2.4 : Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode	
Conditions de réalisation³ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources : Système Exploitation : Windows / Linux IDE : Android Studio Langage : Java, PHP Base de données : SQLite Room (ORM) et Mysql Modélisation : PlantUML Versioning : Git, Github Serveur à distance : Proxmox Serveur Web : REST, LAMP Outil de collaboration et partage : Slack, NAS, partages ressource sur Drive Résultat attendu : Récupère les ID de chaque appréciation des élèves	
Productions associées	

- Documentation utilisateur
- Documentation Technique
- Cahier des Charges
- Maquette application mobile
- Documentation de ressources de M2L

Modalités d'accès aux productions⁴

URL du PHP : <http://165.169.241.28:31195/MyApi/getEtudiant.php?idEtudiant=1>

URL du projet GestSIO : <https://github.com/chazalsio2/studio/tree/master>

URL de la documentation :
[Android Studio - Google Drive](#)

Au verso de cette page, le candidat présente un descriptif détaillé de la situation professionnelle et des productions réalisées sous forme d'un rapport d'activité permettant notamment de mettre en évidence la démarche suivie et les méthodes retenues.

Descriptif détaillé de la situation professionnelle et des productions réalisées :

Présentation de besoin :

Le but de cet projet est de récupérer l'appréciation d'un étudiant à distance sur une application mobile

Description des travaux réalisés :

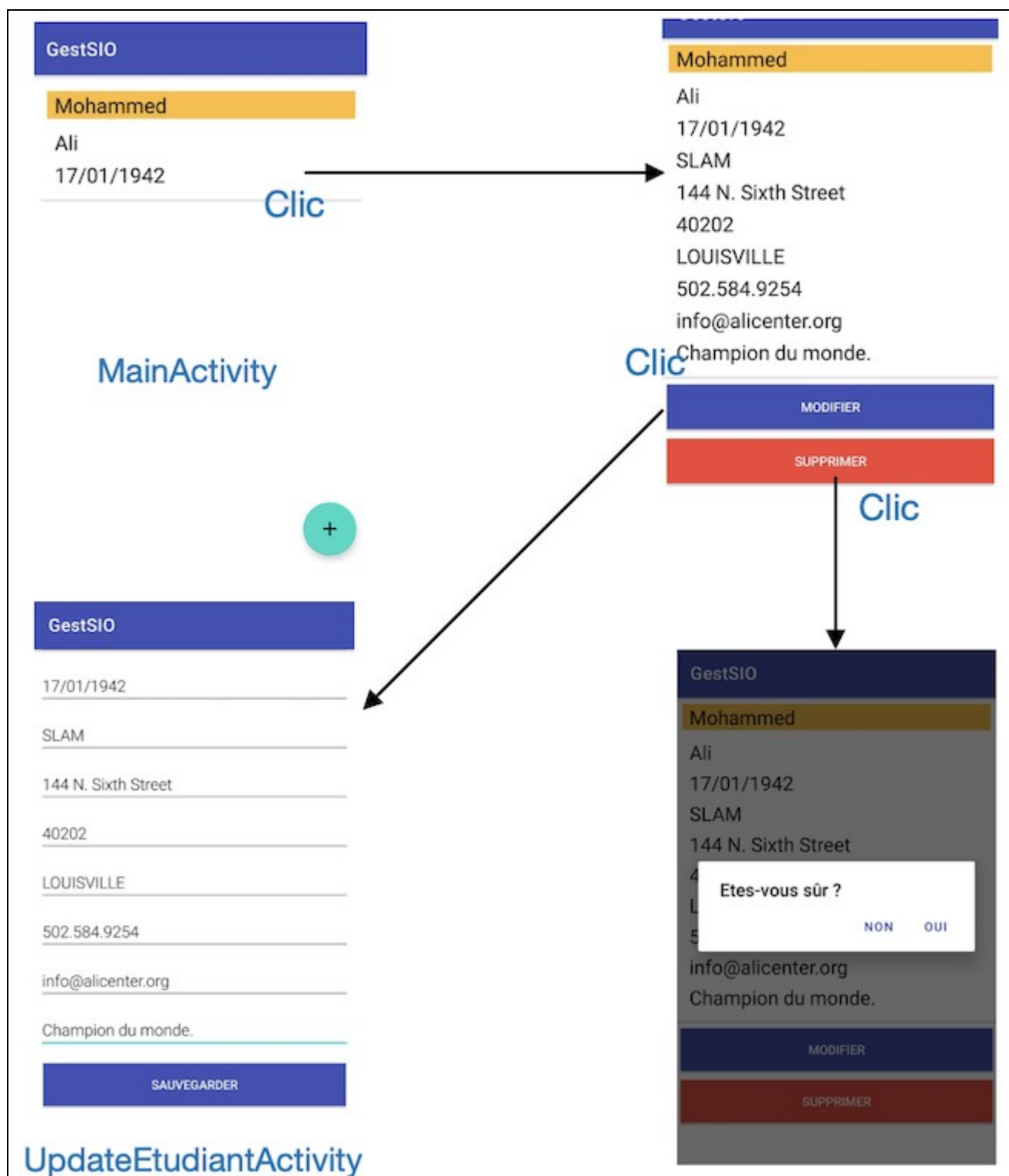
J'ai utilisé le langage php avec mes équipes pour récupérer les données d'un étudiant dans la base de données au format JSON, en Android, avec la bibliothèque Retrofit V2, sous le langage Java.

Les étapes pour récupérer les IDS vers l'application mobile à distance sont :

- Importer Retrofit dans le projet Android
- Créer la classe Appreciation sur Java représentant les données (à récupérer du serveur)
- Créer l'interface InterAppreciation sur Java représentant l'API du serveur
- Créer l'instance du client Retrofit (en version 2)
- Créer l'instance du service d'API
- Créer la requête **GET**
- Exécuter la requête **GET**
- Récupérer le résultat de la requête

Le diagramme de classes est disponible dans le répertoire ressources (sur le Drive).

Les étapes suivantes où l'utilisateur doit manipuler sur l'application Android, il doit consulter la liste des étudiants, de modifier un étudiant ou de le supprimer.



Notre Mission : Selon notre tuteur, on doit mettre en place un application soit capable d'afficher, **en lecture seule**, l'appréciation du tuteur de stage en dessous des autres informations déjà présentes (dans le layout `activity_view_etudiant.xml`).

Cette appréciation sera saisie par le tuteur grâce à une interface écrite en PHP **que vous ne devez pas développer** et mise à jour à chaque lancement de l'application GestSio.

³ En référence à la description des activités des processus prévue dans le référentiel de certification.

Pour pouvoir accéder à cette appréciation vous devrez communiquer avec le serveur distant en utilisant une **API REST** en PHP qui renverra un fichier au format JSON.

REST (Representational State Transfer) est l'un des moyens pour accéder aux Web services.

L'API REST est utilisée pour effectuer une requête HTTP GET, POST, PUT ou DELETE côté client vers le serveur pour récupérer ou pour modifier certaines informations sur le serveur.

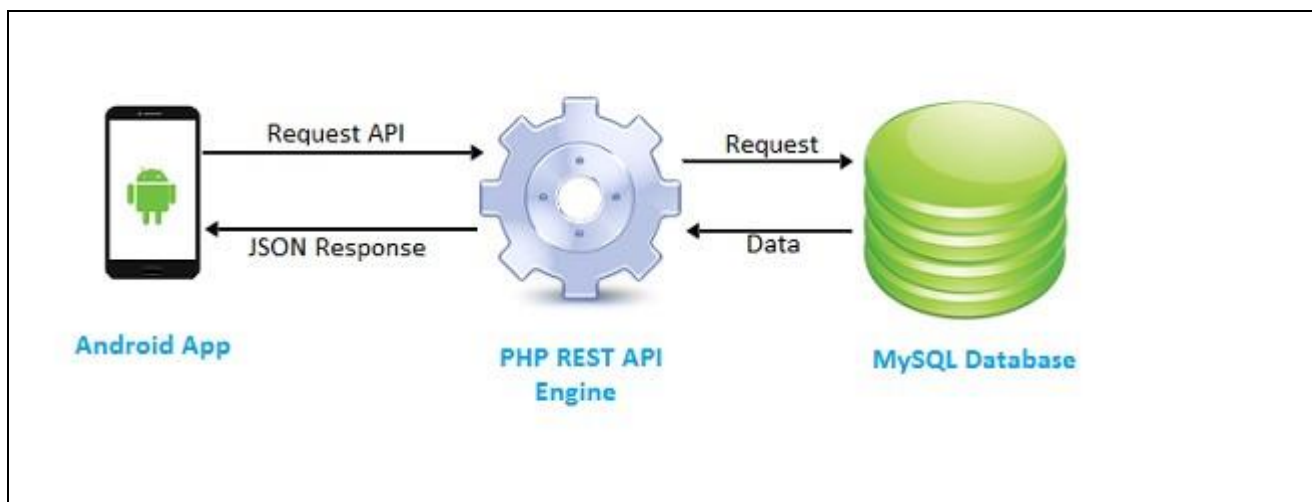


Figure1

Le schéma figure 1 : dans cet exemple, nous appelons l'API PHP REST à partir d'une application Android. Côté serveur, le service API lit les données de la base de données et envoie la réponse au format JSON. Après avoir reçu la réponse, l'application Android affiche la ligne d'éléments dans un ListView en analysant les données JSON.

⁴ Conformément au référentiel du BTS SIO, « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. Les candidats qui n'en sont pas munis sont pénalisés dans les limites prévues par la grille d'aide à l'évaluation proposée par la circulaire nationale d'organisation ». Il s'agit par exemple des identifiants, mot de passe, URL d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.