Conception Solution :

Objectifs :

-Avoir un appli mobile en relation avec un serveur web ;

Groupe numéro 6 (email) :

-KOKO Ambinintsoa Kantisambatra (kokokantisambatra@gmail.com);

-BITA Beni Mike (mikesbita@gmail.com);

- HEBBOUL Yassine (Yassine.hebboull@gmail.com) ;

-MOUTON Dimitri (dimitrimoutonbt@gmail.com);

-EL FDIL Wassim (wass.fdil@gmail.com);

IDE utilisé (Langage utilisé) :

-Android Studio(Java) ;

-Langage BDD(SQL) ;

-Server(Apache, Oracle VM, Eclipse);

-Hebergeur(OVH);

Taches partages:

Kanty et Dimitri->Java

Wassim et Yassine->Réseau infra et serveur

Mike->Conception UML et base de donnée

Lien GitHub :

https://github.com/kokokanti98/HITA-AGID.git

Description du projet :

Le projet sera basé sur un genre de marketing comme Amazon comme exemple. Et le nom du projet c’est sera HITA AGID(trouver en lange malgache et arabe).

Les API à utiliser pour faciliter :

Architecture :

Au début l’utilisateur soit se connecter ou s’il n’a pas de compte il va en créer une. Un compte possède ses informations(nom, prénom, nom\_utilisateur) puis après qu’il se connecte il peut voir les articles à vendre sur le site d’après la date de publication. Il peut faire des recherche pour l’articles qu’il veut puis contacter le vendeur(qui a une compte) grâce à au fonction chat du site. Apres qu’ils se sont trouver une entente le vendeur mettra son article en tant que vendu sera plus afficher sur la recherche sauf on mettra un lien pour les articles vendus ou il(utilisateur) les verra avec le vote mis pour l’articles vendu. Les articles auront les informations(nom, type, prix(en euros), date de publication, acheteur(ici c’est le nom de l’utilisateur acheteur avec un lien)). Donc pendant qu’une article s’ouvre on créera un chat au sujet de l’article un genre de vente au enchère en ligne ou le vendeur lui pourra finir la chat de l’articles après qu’il ait choisit son acheteur et le chat sur l’article est supprimé puis il sera typé comme vendu. Pendant la notation de l’acheteur aura les informations(catastrophique, mauvais, assez\_bien, bien, tres\_bien, excellent).

A la fin pour améliorer on peut mettre les photo pour les utilisateurs, le nombre d’article vendu avec où il y a aura la note du vendeur au total.