Gestion de fastfood:  
  
Expression de besoins:  
  
Gestion d’un fast food ses commandes, ses utilisateurs, ses produits et ses menus.  
Option de réservation d’une table.  
Gestion et administration de l’application pour ce faire on a besoin des types d’utilisateurs suivants : admin : administrateur du restaurant et de l’application  
 Client : client du fastfood  
 Cuisinier: gère les commandes et l’inventaire  
 Serveur: gère les tables et les commandes  
 Caissier : gère les commandes et éventuellement les additions.  
  
La table : elle est soit réservée soit libre, il existe plusieurs types de tables suivant le fast food à gérer.  
Commande: faite par un seul utilisateur pour un ou plusieurs menus avec 0 ou plusieurs produits.  
  
Technos à Utiliser:  
  
Spring Boot Hibernate pour le back Mysql et ou H2 pour la DB Maven pour les dépendances  
Eclipse pour l’IDE.  
  
Version Beta Thymleaf pour le front: version rc et finale angular JS ou 2   
  
Développement d’une application android pour la gestion du resto avec les mêmes fonctionnalités.  
  
  
Donc on aura 4 Lead et un CP :  
Pour le back et le front version beta on se base sur l’exemple pista developersdatabse sur github.  
  
Le Lead du front: Islem  
Le lead Android: Benrehal  
Le lead Back : Imad  
Le lead Conception: Developer Developer  
  
  
Deadline pour la conception finale 15 Aout  
Deadline pour le Back entities avec annotation basées l’exemple github et la conception 20 Aout.  
  
DeadLine pour le front 23 Aout Basé sur les pages web exemple github et la conception.  
  
Deadline Android NonDéfini.