Scénarios

# Rechercher une entreprise

* Je suis un particulier et je cherche un restaurant dans la ville : je lance l’application.
* Je clique sur « Chercher par catégorie ».
* Une liste de catégories s’affiche : Restauration, Prêt-à-porter, …
* Je sélectionne une catégorie.
* Une liste de restaurants s’affiche, triée par exemple par proximités.
* Je sélectionne un restaurant.
* Des informations s’affichent sur le restaurant, ainsi que des avis/commentaires, …
* Le restaurant me plaît, je décide d’y aller. Je clique sur le bouton « M’y rendre ».
* Une carte s’affiche, ainsi que l’itinéraire pour y aller. *(Externaliser ce système ?)*

# Récupérer des informations

* Je suis arrivé devant le restaurant.
* Je flashe le QRcode « commun » sur la vitrine.
* Des informations supplémentaires s’affichent, telles que le menu, les plats du jour, les nouveautés dans le menu…
* Ces informations s’affichent en « réalité augmentée ». *(Aspect ludique)*

# Gagner des points de fidélité

* J’ai mangé au restaurant, et je vais payer l’addition.
* Je flashe le QRcode imprimé sur le ticket de caisse.
  + Des informations s’affichent : le nombre de points de fidélité que je gagne, …
* Je peux donner mon avis, une note, et partager le lieu (+ l’avis et la note éventuellement) sur les réseaux sociaux (tagger les amis avec qui on a été)…

# Participer à un évènement

* Il est midi, je reçois une notification du restaurant où je suis déjà allé.
* Cet évènement consiste à avoir des réductions sur le menu du restaurant, si on arrive dans les 50 premiers.
* Je m'inscris à l'évènement.
* Je peux cliquer sur le bouton M'y rendre, pour avoir à nouveau l'itinéraire vers le restaurant.
* J'arrive devant le restaurant, je flashe le QRcode "commun" sur la vitrine.
* Un message s'affiche sur le smartphone, indiquant que je suis arrivé dans les 50 premiers et que j'ai le droit à des réductions.
* En entrant dans le restaurant, je montre mon smartphone au serveur, pour qu'il puisse me faire une remise sur l'addition.