Cahier des charges fonctionnel M’Angers

# Objectif

Développer une application mobile affichant les restaurants angevins proposant des offres **click and collec**t ou **service à domicile** durant le Covid.

# Contexte

Dans un contexte de Covid, dans lequel il est impossible d'aller manger dans un restaurant cela ne signifie pas qu’il soit impossible de commander dans un restaurant, c’est pourquoi notre application a pour but de recenser les restaurants proposant des services comme la vente à emporter ou la livraison à domicile. A notre connaissance une application comme celle-ci n’existe pas, ou en tous cas pas sous cette forme.

Nous destinons ce produit aux particuliers, c’est pourquoi il est impératif qu’il soit ergonomique et adapté aux plateformes mobiles.

# Acteurs

Team :

* Cyprien BARBAULT
* Romain GIROU

Project Owner :

* Idriss BOUGARRAM

Scrum Master :

* Xavier MOTHELAY

# Calendrier

Séance 1 :

* Appropriation du sujet
* Recherche de concepts

Séance 2 :

* Conception du scrapper Python
* Design de l’application

Séance 3 :

* Conception de l’API Python
* Connecter l’API avec l’application

Séance 4 :

* Implémentation des publicités natives

# Fonctionnalités

L’application doit permettre :

* D’afficher la liste des restaurants
* D’afficher les services proposés par le restaurant
* Ouvrir la page web du restaurant au sein de l’application
* Afficher des pub natives, intégrées au sein de l’application

Si possibilité, implémenter la liste de favoris.

Diagram

Description automatically generatedSi possibilité, implémenter les avis TripAdvisor du restaurant.

Diagram

Description automatically generated