# **PROJET MEAN Master 1 - Promotion 9**

# Objectif général

Créer une application MEAN (Mongodb, Express, Angular, NodeJS)

#### **Forme**

Début : 23 Mars 2022Fin : 11 Avril 2022

\_

## Répartition

Travail individuel

## **Contrainte technique**

- Le site doit être déployé sur heroku.com
- Utiliser Github.com pour les sources, choisir cette méthode pour déployer sur Heroku

Deployment method





- Vous devez ajouter master1.ituniversity@gmail.com comme collaborateur dans github
  - On va suivre l'avancement de vos pull, ce n'est pas possible d'avoir le projet uniquement à la fin
- Le nom de l'application doit suivre cette forme « m1p9mean-xxx » où XXX est votre prénom
  - o Mettre votre nom et prénom complet dans le footer de votre site.
- Utiliser https://www.mongodb.com pour la base mongodb

#### Sujet

E-Kaly est une société de livraison qui permet de commander des plats dans divers restaurants et de se faire livrer à l'endroit qu'on veut.

E-Kaly veut mettre en place un site e-kaly.com qui permet

- Pour le client
  - o S'inscrire
  - Commander des plats
- Pour les restaurants
  - Voir les commandes en cours
  - Gérer les plats visibles sur le site e-kaly.com
  - Voir les bénéfices
- Pour E-kaly
  - Voir les commandes
  - Gérer les livreurs, les restaurants, etc...
  - Voir les bénéfices (par jour, par restaurants, etc...)
- Pour le livreur
  - Voir les plats à livrer

### Livrer les plats

On aura 4 types de profil utilisateurs

- Le client
- Le restaurant
- Le livreur
- Le responsable E-kaly

# **Contrainte fonctionnelle**

Le site doit contenir au moins les fonctionnalités suivantes :

- Login, Inscription
- Envoi email
- Drag and drop
- Recherche
- Mise à jour sans rechargement de la page
- Icône de chargement
- Faire un bon design

### Notes:

On peut vous poser des questions (visioconférence ou en présentiel) lors de l'évaluation du projet