



Développement d'une application complète de
livraison de repas

Introduction :

La société Aelion a décidé de créer une nouvelle activité : AELIOOOO ; qui simplifiera la livraison de repas aux stagiaires en manque de bien manger. Afin de limiter les coûts, Xavier fera la cuisine et Stéphanie et Sarah s'occuperont des livraisons à vélo.

Le principe est déjà bien connu. Les clients commandent des menus déjà établis au travers d'un site web et donnent l'adresse de livraison. Xavier dans sa cuisine prépare les menus et Stéphanie et Sarah iront les livrer à l'adresse du client. Le paiement se fera directement à la livraison, sans passer par le site web.

Objectif du projet :

- Le client doit pouvoir passer une commande sur le site web (smartphone et desktop) et suivre son statut.
- Xavier doit avoir une interface dans ses cuisines pour voir les commandes passées. Une fois la commande prête, il la validera pour permettre la livraison.
- Stéphanie et Sarah devront, grâce à leur smartphone savoir que la commande est disponible chez Xavier. La commande récupérée, elles devront dire que la commande est en cours de livraison. Elles valideront la livraison une fois que le client a payé.

Contraintes :

Les technos suivantes devront être obligatoirement utilisées :

- Angular
- Qt
- Flask ou Django
- JSON

Le protocole de communication devra être standardisé et utilisé par tous.

Planning du projet :

M		J		V		L		M	
1	2	3	3	3	4	5	5	6	7

1. Présentation du sujet, étude du problème
2. Détermination des protocoles et conception et objectifs
3. Développements première partie
4. Tests d'intégration généraux et corrections mineures
5. Développement des améliorations
6. Tests d'intégration généraux et corrections mineures
7. Présentation

Lors des deux premières phases du projet :

- Définition de vos objectifs du projet.
- Ce temps est consacré uniquement à la conception de l'application et des protocoles (les PC ne devront pas être utilisés pour coder). Cette conception devra être écrite et sera validée par le formateur.
-

L'intégration (la communication entre les différents outils) est la partie la plus sensible du projet, pour garantir votre réussite, faites des tests d'intégration régulièrement.

Protocole de communication

A définir en réunion.