***Contexte :*** Vous êtes un développeur en charge de concevoir une application web pour un client qui souhaite utiliser l'intelligence artificielle (IA) pour suggérer des recettes simples aux utilisateurs. Le client n'a pas de directives spécifiques quant à l'apparence ou aux fonctionnalités de l'application. Votre objectif est de proposer une solution fonctionnelle dans un délai de 2 heures.

* **Une description succincte de la façon dont l'IA sera utilisée pour générer les suggestions de recettes.**

L’application sera en sorte l’utilisateur va avoir une liste de plat disponible, chaque plat sera associé à sa recette principale par le biais de l’intelligence artificiel.

De ce fait s’il clique sur un type de plat qui est déjà disponible la recette sera automatiquement afficher.

La suggestion de plat se ferra en fonction de l’appartenance géographique du client, chaque région donnée aura ses types de plats principaux.

* **Une idée générale de l'interface utilisateur, y compris les pages principales et les interactions possibles.**
* Ici l’idée est d’avoir une page d’accueil **(1)** qui demande à l’utilisateur sa région d’appartenance une liste de plats spécifique à cette région apparaitra dans une nouvelle page **(2).**
* Ensuite s’il clique sur un plat dans quelques secondes une liste d’ingrédients se verra apparaitre dans une page **(3)** avec l’ensemble des instructions sur la façon dont doit se dérouler la cuisson ainsi que sa durée.
* **Les principales étapes techniques que vous envisagez pour mettre en œuvre cette solution dans le cadre d'une application web basée sur Flask.**

Les étapes techniques seront :

* On crée une application de base sur flask
* Le mettre dans un référentiel git
* On utilise un modèle ou des modèles donnée sur HTML
* On met en place la base de données
* Enregistrer les recettes dans la base de données
* **Sauvegardé votre application sous GitHub**
* ***https://github.com/weuzskr/Flask-recette.git***