**Fiche Descriptive D’un Project Fin D’étude {AI Smart Doctor}**

**Nom :** TALAINI Mohammed

**Sujet :** Prédiction des maladies à l'aide de l'apprentissage automatique

**Description** **:** Mettre en œuvre un modèle d'apprentissage automatique robuste capable de prédire efficacement la maladie d'un être humain, sur la base des symptômes qu'il présente.

**Fonctionnalités :**

-Détection d’une maladie à partir des symptômes écrit par l’utilisateur

-Détection d’une maladie à partir d’une image radiologie

-Détection d’une maladie à partir d’une image des analyses effectue par l’utilisateur

-Permet à l’utilisateur de saisir les informations à propos le rythme cardiaque et le niveau oxygène et le diabète pour faire un suivis de sante

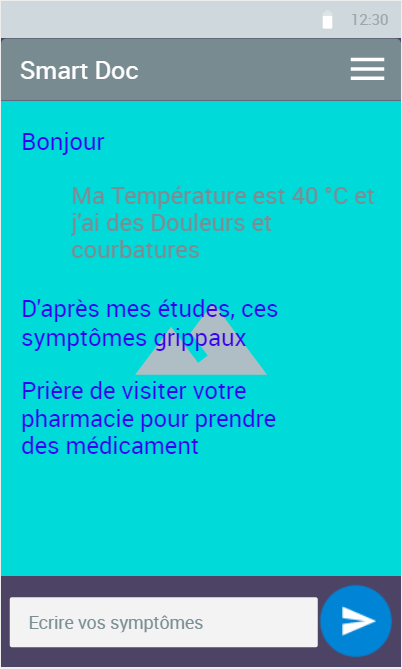
-Permet de partager et imprimer des rapports

-Ajouter de calculateur pour le BMI et des Convertisseur

-Un espace pour lire des conseils à propos de la sante et l’alimentation

**Exemple** : Interface d’application qui nous permettra de communiquer avec le modelé développe et afficher les résultats.

L’application sera sous forme d’un chat :

****