

AIMEDIXAL - Analyse IA Parkinson

AIMEDIXAL est une interface web conçue pour faciliter l'analyse des symptômes de Parkinson à l'aide d'un moteur d'intelligence artificielle.

Ce module s'intègre dans la plateforme NetSecurePro AI pour un usage médical intelligent et confidentiel.

Structure du projet :

- index.html : Interface utilisateur
- styles/style.css : Design visuel
- scripts/main.js : Logique de traitement
- assets/ : Contenus médias (facultatif)

Fonctionnalités :

Interface responsive et ergonomique

Upload de fichiers (image, texte, JSON)

Affichage en temps réel du contenu

Compatible avec API Flask/FastAPI

Deploiement local :

1. Extraire le projet :

```
$ unzip aimedixal_web.zip && cd aimedixal_web
```

2. Lancer le serveur :

```
$ python3 -m http.server 8080
```

3. Accès navigateur :

```
http://localhost:8080
```

AIMEDIXAL - Analyse IA Parkinson

Perspectives devolution :

Connexion a OpenAI ou IA locale

Application Flutter (APK) avec WebView integree

Export PDF, journalisation des resultats

Integration mobile et cloud securise

Auteur :

Mohammed ilyes zoubirou

Projet NetSecurePro AI Module AIMEDIXAL

[GitHub : https://github.com/milyes/NetSecurePro-Mobile](https://github.com/milyes/NetSecurePro-Mobile)