

Rapport des modifications FoodAI

Date de mise à jour: 2026-02-18

Projet: `/Users/yunes/Documents/New project/AM1\_projet`

Branche: `feature/leo`

1) Objectif de cette passe

Stabiliser l'application web sur une version fonctionnelle et conserver les fonctionnalités produites clés:

- authentification Google via Supabase
- historique utilisateur
- favoris utilisateur
- affichage recette
- mise à jour dynamique des portions en UI

Cette passe a volontairement remis de côté les ajouts d'automatisation avancée pour revenir à une base stable et exploitable.

2) Synthèse des actions effectuées

2.1 Retour à une base stable

Le code a été ramené à un état antérieur stable (avant les couches d'automatisation n8n/retrain admin avancées) afin de:

- supprimer les régressions API observées
- réduire la complexité opérationnelle
- revenir à un comportement prévisible côté UI et backend

2.2 Diagnostic environnement Python

Des erreurs d'exécution ont été identifiées côté machine locale:

- `ModuleNotFoundError: dotenv`
- `ModuleNotFoundError: torch`

Cause probable:

- exécution hors environnement virtuel prévu
- mismatch version Python système (3.9) vs dépendances ML

Correctif recommandé:

- recréer un venv en Python 3.10
- réinstaller les dépendances dans ce venv

2.3 Correctif UX: portions en direct

Problème signalé:

- le changement de `servings` ne mettait plus la recette à jour immédiatement

Correction appliquée:

- conservation d'une recette de référence (base) côté frontend
- application d'un ratio de scaling en direct
- rafraîchissement instantané sur saisie (`oninput`) et non plus seulement sur perte de focus (`onchange`)

Impact utilisateur:

- modification des portions visible immédiatement
- suppression du besoin de rescanner pour voir les quantités adaptées

3) Détail technique des modifications

3.1 Frontend (`app/web/static/js/app.js`)

Ajouts principaux

- variables globales de base recette:

- `recipeBase`
- `recipeBaseServings`

Flux prédiction

Après réponse `/api/predict`:

- `currentResponse` reste la réponse brute
- `recipeBase` est clonée depuis `data.recipe`
- `recipeBaseServings` est mémorisé

Flux favoris/historique

- Favoris: si recette présente, elle devient nouvelle base de scaling
- Historique sans recette: reset de la base pour éviter affichage incohérent

`refreshRecipeDisplay()`

Nouveau comportement:

1. lit `requestedServings`
2. calcule `ratio = requestedServings / baseServings`
3. rescales les `qty` ingrédients
4. reformate les unités (`g->kg`, `ml->l`, pluralisation `piece/pieces`)
5. reconstruit le texte recette affiché

Résultat:

- cohérence de l'affichage même quand l'utilisateur ajuste plusieurs fois les portions

3.2 Template (`app/web/templates/index.html`)

Changements:

- `servings`: `onchange` -> `oninput`
- `confidence`: `onchange` -> `oninput`

Effet:

- feedback immédiat pendant la saisie

4) État fonctionnel attendu après ces changements

- login Google: OK
- ouverture app post-login: OK
- upload image: OK
- prédiction + recette: OK (si classe connue)
- changement portions: OK (mise à jour immédiate)
- favoris: OK
- historique: OK

Précondition:

- backend lancé dans le bon environnement Python

5) Procédure d'exécution validée

Depuis `/Users/yunes/Documents/New project/AM1\_projet`:

```
```bash
python3.10 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
python -m pip install --upgrade pip
python -m pip install -r requirements.txt
python -m app.main --mode web
```

URL:

- app: [http://localhost:8000](http://localhost:8000)

- docs: [http://localhost:8000/docs](http://localhost:8000/docs)

---

## ## 6) Risques résiduels et points de vigilance

### 1. **\*\*Dépendances lourdes ML\*\***

- installation lente/fragile selon version Python locale

### 2. **\*\*Cache navigateur\*\***

- une ancienne version JS peut masquer le correctif portions

### 3. **\*\*Données recettes\*\***

- si une classe n'existe pas dans `recipes.json`, pas de recette détaillée

---

## ## 7) Checklist QA recommandée

### 1. Connexion Google

### 2. Scan image d'un plat connu

### 3. Modifier `servings` (2 -> 5 -> 1)

### 4. Vérifier que quantités changent à chaque étape

### 5. Ajouter en favori puis recharger favori

### 6. Vérifier que le rescaling fonctionne aussi depuis un favori

---

## ## 8) Conclusion

La priorité "revenir à une version qui marche" est respectée:

- code recentré sur un socle stable

- comportement portions restauré en dynamique

- documentation renforcée pour installation et maintenance