



GUIDE UTILISATEUR
PROJET « MANGER »

VERSION 3

14/03

RÉALISÉ PAR
BOULAABI AHMED
BEAUREPÈRE MATHIAS
KHEDIR WASSIM
HADJARS MOHAMED EL FATEH
MOUAHEB ELIAS

Table des matières

Introduction.....	2
Nouvelles fonctionnalités.....	2
Autre.....	7
Rappels importants.....	7

Introduction

Bienvenue dans le guide utilisateur de la toute dernière version du projet “Manger”. Nous sommes ravis de vous présenter la Release 3, qui marque un jalon majeur dans l'évolution de notre application.

Dans cette version finale, nous avons mis l'accent sur l'amélioration de l'interface utilisateur pour une expérience encore plus intuitive et agréable. Vous remarquerez des changements significatifs dans la navigation et la disposition des éléments, rendant l'utilisation de notre plateforme plus fluide que jamais.

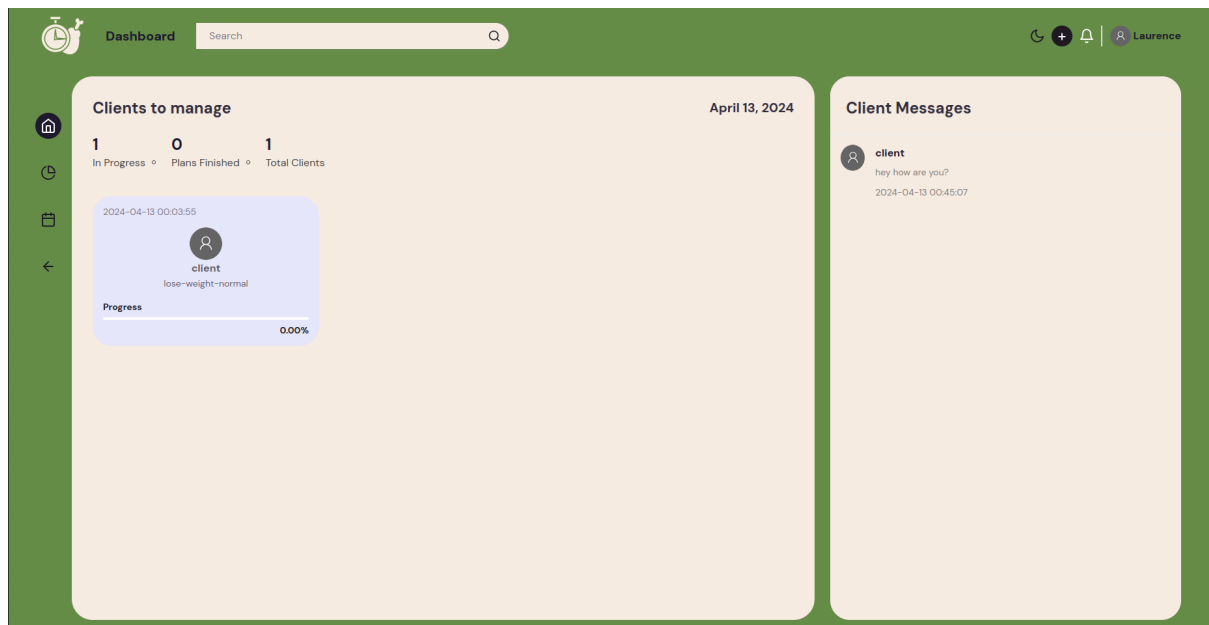
Une fonctionnalité majeure de cette mise à jour est la refonte complète de notre système de plannings nutritionnels. Ces plannings sont désormais entièrement personnalisables et accessibles aux nutritionnistes certifiés. Quels que soient vos objectifs de santé, nos experts sont là pour vous fournir des conseils adaptés à vos besoins uniques.

En plus de ces améliorations, nous avons également introduit un système de messagerie intégré, vous permettant de communiquer facilement et en toute sécurité avec nos professionnels de la nutrition. Que vous ayez des questions sur votre planning alimentaire, besoin de conseils supplémentaires ou simplement envie de partager vos progrès, notre système de messagerie vous permettra d'entrer en contact directement avec nos experts.

Ces nouvelles fonctionnalités améliorées transformeront votre expérience sur notre plateforme, vous permettant d'atteindre vos objectifs de santé et de bien-être de manière plus efficace que jamais.

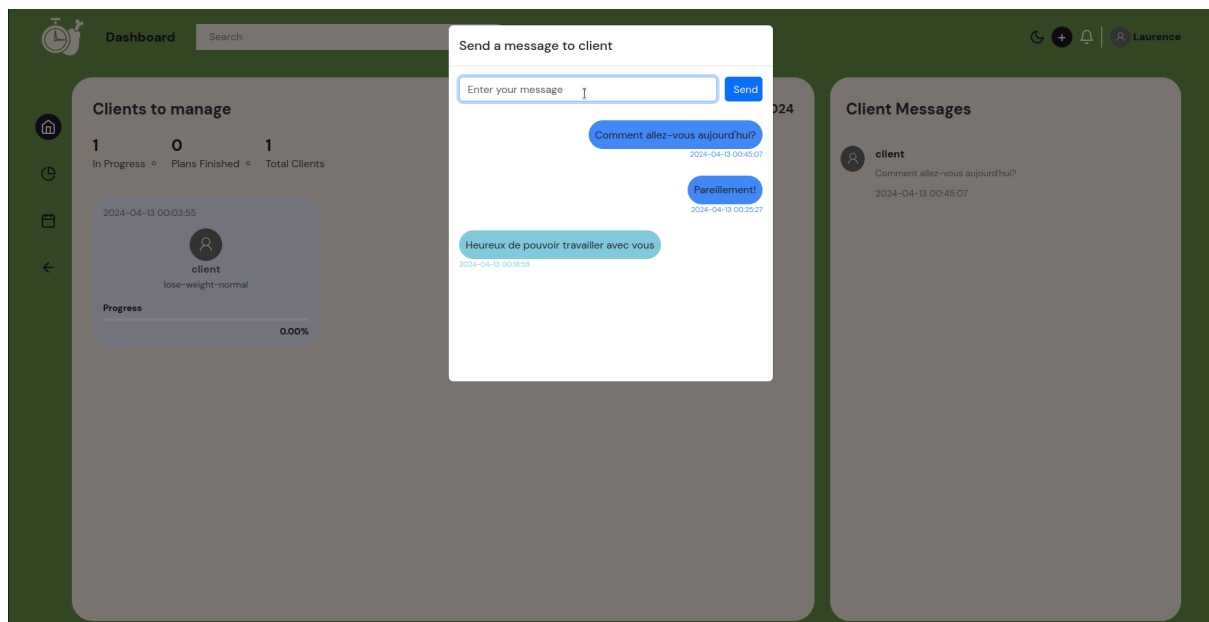
Nouvelles fonctionnalités

La release 3 a permis d'améliorer encore l'expérience nutritionniste, et ce à travers plusieurs aspects. Le dashboard réservé aux nutritionnistes permet maintenant d'afficher directement tous les clients liés au nutritionniste connecté, avec pour chaque client les progrès accomplis par rapport à son planning, avec l'objectif voulu. Sur le côté droit, la liste des conversations avec tous ses clients apparaît, permettant de communiquer très facilement.



Nouvel affichage du dashboard nutritionniste

Cliquer sur une discussion sur le côté droit la fait apparaître dans son intégralité, avec les messages allant de haut en bas, du moins récent au plus récent.

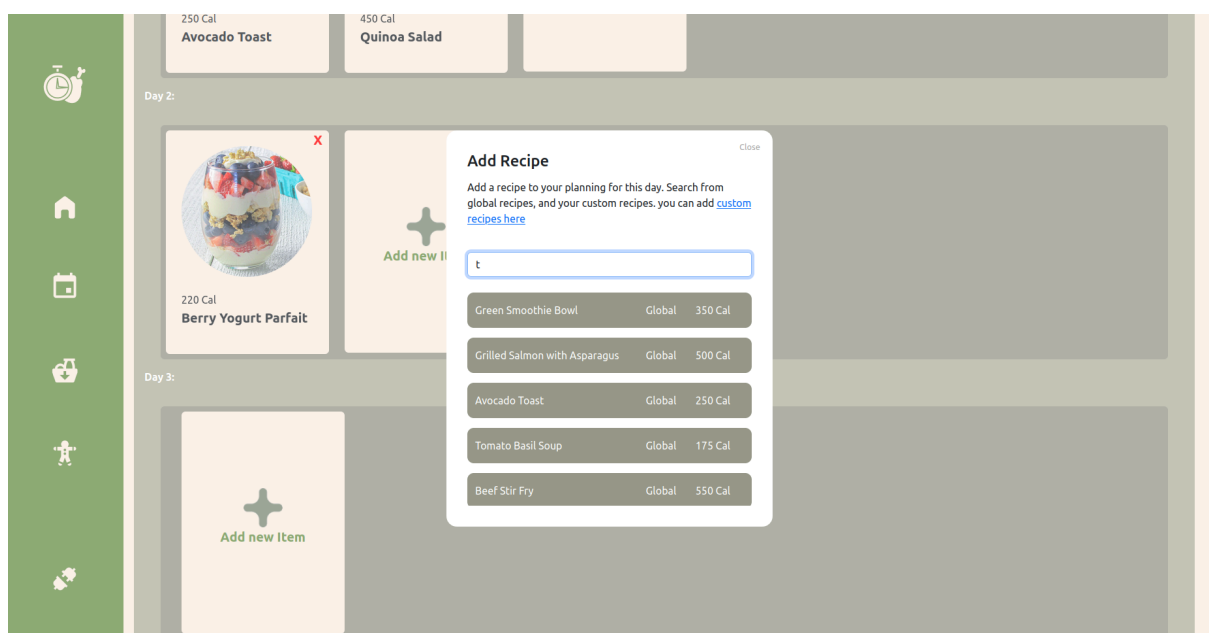


Discussion entre un nutritionniste et son client

Cette nouvelle version a aussi amélioré le système de planning, le rendant hautement efficace. En effet, non seulement un nutritionniste peut maintenant accéder aux plannings de ses clients depuis leur dashboard, mais il peut aussi les modifier, pour permettre un suivi plus interactif. Bien sûr, les utilisateurs peuvent eux-mêmes effectuer les opérations CRUD sur leurs propres plannings. Afin de se créer un planning, il est nécessaire de choisir pour les jours du planning un repas (au moins un jour doit être préparé, sinon le planning serait vide, et n'aurait que très peu de sens), puis lui donner un nom, avant de cliquer sur "Add plan".



Un nutritionniste accédant au planning de son client

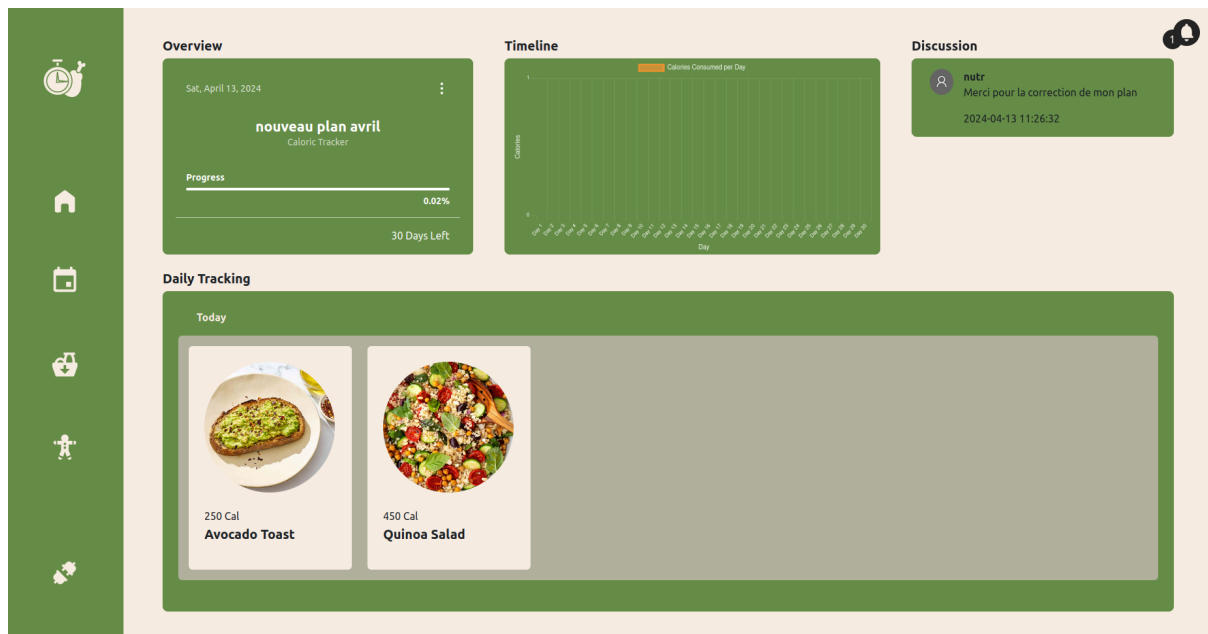


Un utilisateur se créant son planning

The screenshot shows a web application interface for creating a dietary plan. The top navigation bar is green and contains a clock icon, the word "Dashboard", a search bar, and user profile icons. A left sidebar has icons for home, clock, calendar, and a back arrow. The main content area has a light beige background. At the top, a green form titled "Name of the Plan:" contains the text "nouveau plan avril" and a "Modify plan" button. Below this, two more green form fields are visible: "Period" with the value "7" and "Duration" with the value "30". Underneath the forms, the section "Client Dietary Plan:" is shown. It features a "Day 1:" header followed by two food items: "Avocado Toast" (250 Cal) and "Quinoa Salad" (450 Cal), each with a corresponding image. A "Day 2:" header is partially visible at the bottom.

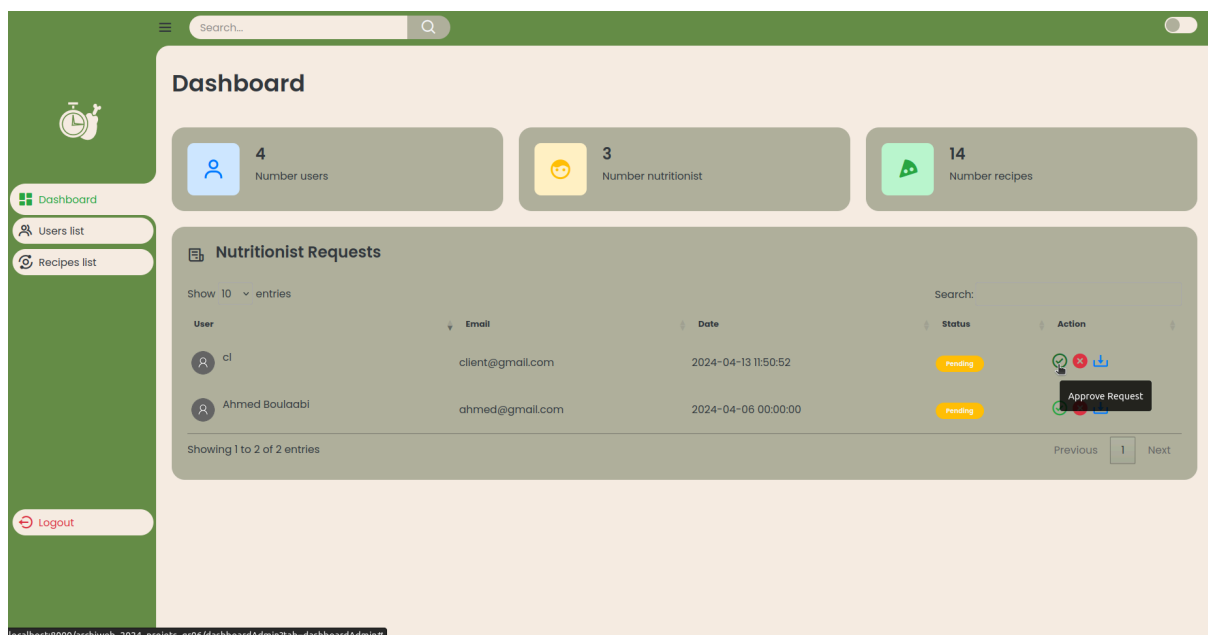
Le nutritionniste accédant au planning de son client

L'écran d'accueil utilisateur a été repensé pour permettre d'avoir les informations les plus essentielles à portée de main. A la connexion, tout client peut directement voir les repas pour la journée prévu par son planning, le dernier message de sa discussion avec son nutritionniste, le nombre de jours restants pour son planning, et des statistiques sur sa consommation de calories quotidienne. Cliquer sur un repas affiché permet de le considérer consommé, faisant avancer la progression du planning.



Dashboard d'un client apparaissant à la connexion

Un autre ajout de cette version est la demande de promotion. En effet, un utilisateur lambda peut maintenant, via la page d'option, demander à obtenir un rôle de nutritionniste, demande qui apparaîtra ensuite sur le dashboard administrateur, où ce dernier pourra valider ou non la demande.



Dashboard d'administrateur permettant notamment de promouvoir les utilisateurs

Autre

Pour tout problème survenant, ou suggestion, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse projetmangergr06@gmail.com.

Rappels importants

Le fichier `.env` doit être créé par l'utilisateur dès la récupération du projet sur Github, et rempli avec les bonnes variables, en se basant sur le modèle `.env_copy` mis à disposition.

Le script `ubuntu_install_script.sh` permet de faciliter l'installation des dépendances, ainsi que la mise en place de la base de données. A lancer avec :

```
$ sudo bash ./ubuntu_install_script.sh
```

Pour mettre à jour la base de données, un nouveau script nommé `"init_database.php"` a été créé utilisant PHP et Composer, qui se lance automatiquement après un `$ composer install`, en plus de l'ancien script bash, pour satisfaire le plus grand nombre.

La documentation des différentes fonctions qui composent ce projet, généré avec phpDocumentor, est trouvable dans le fichier `"index.html"`, dans le dossier `doc`.

Le projet peut être lancé de plusieurs manières, la plus simple étant d'utiliser

```
$ composer serve
```

Il peut aussi être lancé manuellement en allant au niveau au-dessus du dossier le contenant, soit après avoir fait un

```
$ cd ..
```

puis

```
$ php -S localhost:8080
```