

# Prise en main

**Cours PDG** 

HEIG-VD

2022

# Table des matières

Introduction	3
Prérequis	3
Configuration du projet  Backend	<b>3</b> 3
Documentation de l'API	4
Structure du projet  Backend	<b>5</b> 5
Nouveau développeur dans l'équipe WhatEat Prérequis	<b>6</b>
Méthodes de développement	6
Environnement de déploiement et pipeline de livraison	6

### Introduction

Ce document a pour objectif de vous expliquer comment installer et utiliser WhatEat sur votre machine.

WhatEat est composé d'un frontend et d'un backend. Le frontend est un serveur web qui gère l'affichage des recettes et l'interface utilisateur. Le backend est une API qui propose divers endpoint, appelle la base de données et effectue des appels à l'API de Spoonacular.

Spoonacular est une API qui permet de rechercher des recettes et de les afficher. Si vous souhaitez utiliser WhatEat, il est nécessaire d'obtenir un token pour cette API au préalable.

# **Prérequis**

Les prérequis suivants sont nécessaires pour installer WhatEat:

- Node.js
- npm
- Git

# **Configuration du projet**

Pour pouvoir faire tourner WhatEat sur votre machine, voici les étapes à suivre :

#### **Backend**

Le backend utilise NodeJS et Express ainsi qu'une base de données MongoDB.

1. Cloner le projet

git clone https://github.com/WhatEatInc/WhatEat-back

2. Créer le fichier .env

Une fois le projet cloné, il est nécessaire de créer un fichier .env qui contiendra les différentes variables d'environnement. Vous pouvez renommer le fichier .env.example en .env et remplir les différentes variables. Pour ce fichier, vous devez posséder une clé d'API pour Spoonacular ainsi qu'une base de données MongoDB.

Pour le secret du token JWT, vous pouvez saisir un mot de passe aléatoire.

3. Installer les dépendances

npm install

4. Lancer le serveur

Pour lancer le serveur en mode dev, il suffit de lancer la commande

npm run dev

Pour lancer le serveur en mode prod, il suffit de lancer la commande

npm run start

Il est ensuite possible d'effectuer des requêtes HTTP sur l'API du backend.

GET http://localhost:<PORT>/

#### **Frontend**

Le frontend utilise ReactJS

1. Cloner le projet

git clone https://github.com/WhatEatInc/WhatEat-front

2. Créer le fichier .env

Une fois le projet cloné, il est nécessaire de créer un fichier .env qui contiendra les différentes variables d'environnement. Vous pouvez renommer le fichier .env.example en .env et remplir les différentes variables.

3. Installer les dépendances

npm install

4. Lancer le serveur

npm run start

Vous pouvez ensuite accéder à la page d'accueil du site via l'adresse suivante : http://localhost:3000/

## Documentation de l'API

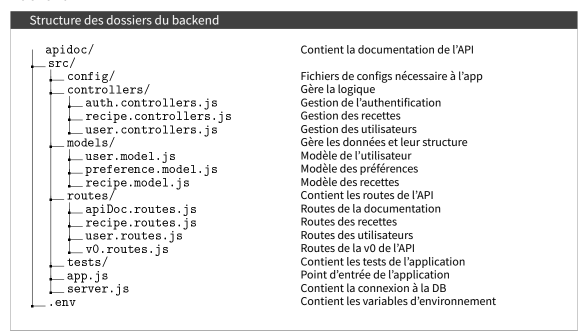
La documentation de l'API du backend est disponible à l'adresse suivante :

https://whateat-backend.herokuapp.com/v0/docs/

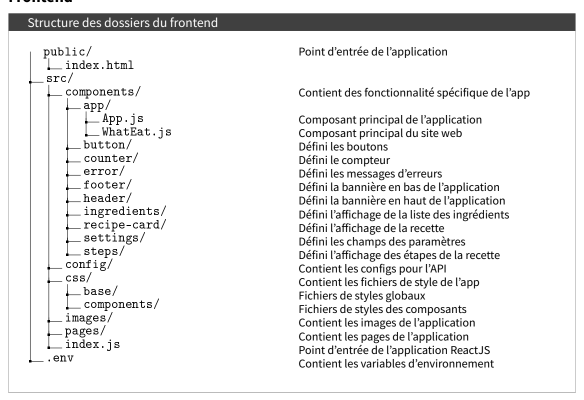
# Structure du projet

Pour avoir une meilleure vue d'ensemble du projet, voici la structure des dossiers et fichiers du backend et du frontend.

#### **Backend**



#### Frontend



# Nouveau développeur dans l'équipe WhatEat

Si vous êtes nouveau développeur dans l'équipe de WhatEat et que vous souhaitez prendre en main le projet, voici les différentes étapes à suivre pour pouvoir travailler sur le projet.

## **Prérequis**

Pour pouvoir travailler sur le projet, veuillez avoir lu au préalable la première partie de ce document afin d'avoir les connaissances nécessaires pour installer et configurer le projet.

# Méthodes de développement

Lorsque vous collaborez sur le projet WhatEat, merci de bien vouloir respecter les méthodes de développement décrites dans le document Rapport de projet plus précisément au chapitre Méthodes de développement

Dans ce chapitre vous trouverez les différentes manières d'organiser les branches, gérer les issues, nommer ses commit, etc...

### Mise en place des outils de développement

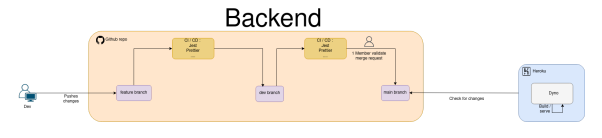
Afin d'avoir un environnement de développement similaire à celui des autres développeurs, veuillez suivre les étapes décrites dans le document Rapport de projet plus précisément au chapitre Mise en place des outils de développement

## Environnement de déploiement et pipeline de livraison

Pour terminer, il vous est fortement conseillé d'aller lire la chapitre Mise en place d'un environnement de déploiement et Mise en place d'un pipeline de livraison et de déploiement (CI/CD) afin de comprendre comment le projet est déployé et comment le pipeline de livraison fonctionne. (Voir la figure ci-dessous)

# Pipeline de livraison

Pour rappel, le pipeline de livraison est le suivant :



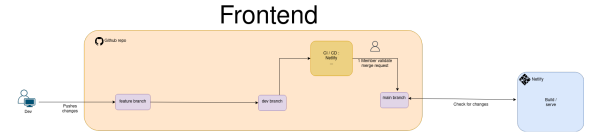


Figure 1: Pipeline de livraison