

<https://github.com/BigWahed/HealthNorth>

Gérer le patrimoine informatique

Le projet Health NORTH utilise une base de données MySQL permettant de centraliser les informations médicales des patients, rendez-vous et prescriptions.

La gestion des données, des utilisateurs et des accès a été organisée via Symfony et Doctrine ORM.

Preuves :

- MySQL,
- phpMyAdmin,
- MCD,
- diagramme classes.

Répondre aux incidents et demandes d'évolution

Des tests fonctionnels et des corrections ont été réalisés tout au long du développement afin de corriger les erreurs détectées et améliorer les fonctionnalités de l'application.

Les routes API ont également été testées avec Thunder Client pour vérifier les échanges de données.

Preuves :

- Thunder Client,
- erreurs 401,
- tests API,
- corrections.

Organiser son développement professionnel

Le développement du projet a nécessité l'utilisation de plusieurs technologies et outils professionnels comme Symfony, Flutter, GitHub, MySQL et Trello afin d'organiser les tâches et suivre l'avancement du projet.

Preuves :

- Trello,
- GitHub,
- VS Code,

- architecture projet.

Travailler en mode projet

Le projet Health NORTH a été développé à partir d'un cahier des charges définissant les besoins des utilisateurs, les fonctionnalités attendues et les contraintes techniques.

L'organisation du projet a été structurée autour de plusieurs étapes : conception, modélisation, développement, tests et déploiement.

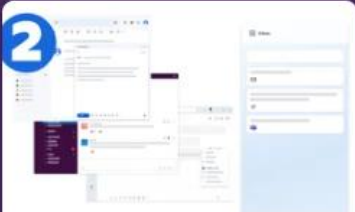
Preuves :

- cahier des charges,
- user stories,
- Trello,
- MCD,
- API,
- tests.

Guide de démarrage Trello



[New to Trello? Start here](#)
 Loom



Enregistrer des tâches depuis un e-mail, Slack et Teams
@ 1 0/6



+ Ajouter une carte

Aujourd'hui

Backlog

0/11

Authentification

0/4

Gestion patient

0/5

Dossiers médicaux

0/4

Rendez-vous

0/5

API REST

0/5

Mobile Flutter

0/5

+ Ajouter une carte