

Application Web et mobile HEALTH NORTH

(La on se concentre sur l'appli web)

Contexte

Coucou, je m'appelle Adjia Niang, je suis étudiante en BTS SIO Slam, je suis en deuxième année, je suis étudiante en distanciel chez STUDI, j'ai mal géré mon année la j'ai 5j pour faire une application web et mobile, la on se concentre sur la partie web, j'ai 1j et demi la pour la faire faut trop que tu m'aides

Présentation du Projet

Health North est une application similaire à Doctolib, En effet l'application permet à un patient via son compte de prendre des rendez vous avec des professionnelles de santé dans la ville qu'il choisit, avoir des infos sur eux, (horaire, adresse, mode de paiement, si c'est accrédité par la sécurité sociale) d'accéder à son dossier patient avec ses infos ses allergies, ses ordonnances et prescription....Avoir accès ses rdv aussi Concernant le docteur il aura accès à la plateforme, après avoir réalisé la consultation le docteur entre les infos de la consultation, il peut déposer des documents (IRM, scanner) et déposer des ordonnances. Il a son planning avec ses disponibilités, ses rendez vous il peut les annuler etc, Il peut accéder au dossier du patient etc

Fonctionnalités côté patient

Tout d'abord, l'utilisateur peut se connecter s'il possède déjà un compte. Dans le cas contraire, il a la possibilité de s'inscrire.

Lors de l'inscription, plusieurs informations lui sont demandées, notamment :

- ses informations personnelles (nom, prénom, date de naissance, etc.) ;
- ses informations de mutuelle
- sa carte vitale, via un dépôt de fichier.

L'utilisateur doit également renseigner des informations médicales le concernant, telles que :

- ses antécédents (opérations) ;
- ses maladies (ex : asthme) ;
- ses allergies ou intolérances.

Ces informations sont ensuite enregistrées et stockées dans son **dossier patient**, afin d'être accessibles aux professionnels de santé lors des consultations.

Depuis son compte, le patient peut :

- rechercher un type de consultation et un professionnel de santé dans la ville de son choix ;
- prendre un rendez-vous en ligne ; déposer une ordonnance et éventuelles raisons / symptômes
- consulter les informations sur les professionnels de santé : **Système de recherche avancée, filtrer par spécialité, distance, disponibilité, secteur 1/2/3**
 - horaires,
 - adresse,
 - mode de paiement accepté
 - conventionnement ou accréditation par la sécurité sociale ;
- consulter son **dossier patient**, contenant ET LE MODIFIER
 - ses informations personnelles,
 - ses allergies,
 - ses ordonnances,
 - ses prescriptions ;
- retrouver l'historique et le détail de ses rendez-vous avec les minutes en fonction de chaque type de consultation

Fonctionnalités côté docteur

Le professionnel de santé dispose également d'un accès à la plateforme. Il peut :

- consulter son planning ;
- gérer ses disponibilités ;
- visualiser ses rendez-vous ;
- annuler un rendez-vous si nécessaire ;
- accéder au dossier médical du patient ;
- renseigner les informations de la consultation après le rendez-vous ;
- déposer des documents médicaux, tels que :
 - IRM,
 - scanners,
 - autres examens ;
- ajouter des ordonnances et des prescriptions.

Dans l'application mobile, le patient pourra recevoir des notifications lui rappelant la prise de ses médicaments. Il aura la possibilité de valider chaque prise directement depuis l'application.

Il pourra également signaler d'éventuels effets secondaires ou symptômes, qui pourront être enregistrés dans son dossier patient afin d'assurer un meilleur suivi médical.

Enfin, en fonction de son état ou des symptômes renseignés, le patient pourra planifier un nouveau rendez-vous avec un professionnel de santé.

Un **back-office admin** pour gérer les comptes médecins, valider les inscriptions,.....

Spécification technique

L'application suit une architecture MVC (Modèle – Vue – Contrôleur) en 3 couches :

Couche Vue (interface graphique) : interface HTML/CSS

Couche Contrôleur : logique applicative côté serveur (PHP)

Couche Modèles (Données): base de données relationnelle SQL PHPMYADMIN

API REST bien structurée (backend séparé du frontend) acces a la BDD via un ORM doctrine ?

Authentification JWT avec rôles (patient, médecin, admin)

Panel administrateur pour gérer les comptes, valider les médecins inscrits

Chiffrement des données médicales (RGPD)

Responsive design mobile-first

Notion de CRUD

Validation des données

Eviter l'injection SQL :

- Gestion des erreurs,
- htmlspecialchars
- Requêtes préparées,
- test unitaires phpunit sur des méthodes

différents types d'authentification rgpd code ? Notif appli web ?

Pré-requis

grille daide eval

- Installer Symfony, Composer, Doctrine dans symfony
- Avoir un .env avec tout les id de la BDD
- Environnement XAMPP ouuu ?
- prod ou dev
- test unitaires php unit sur des méthodes
- test de regression php unit

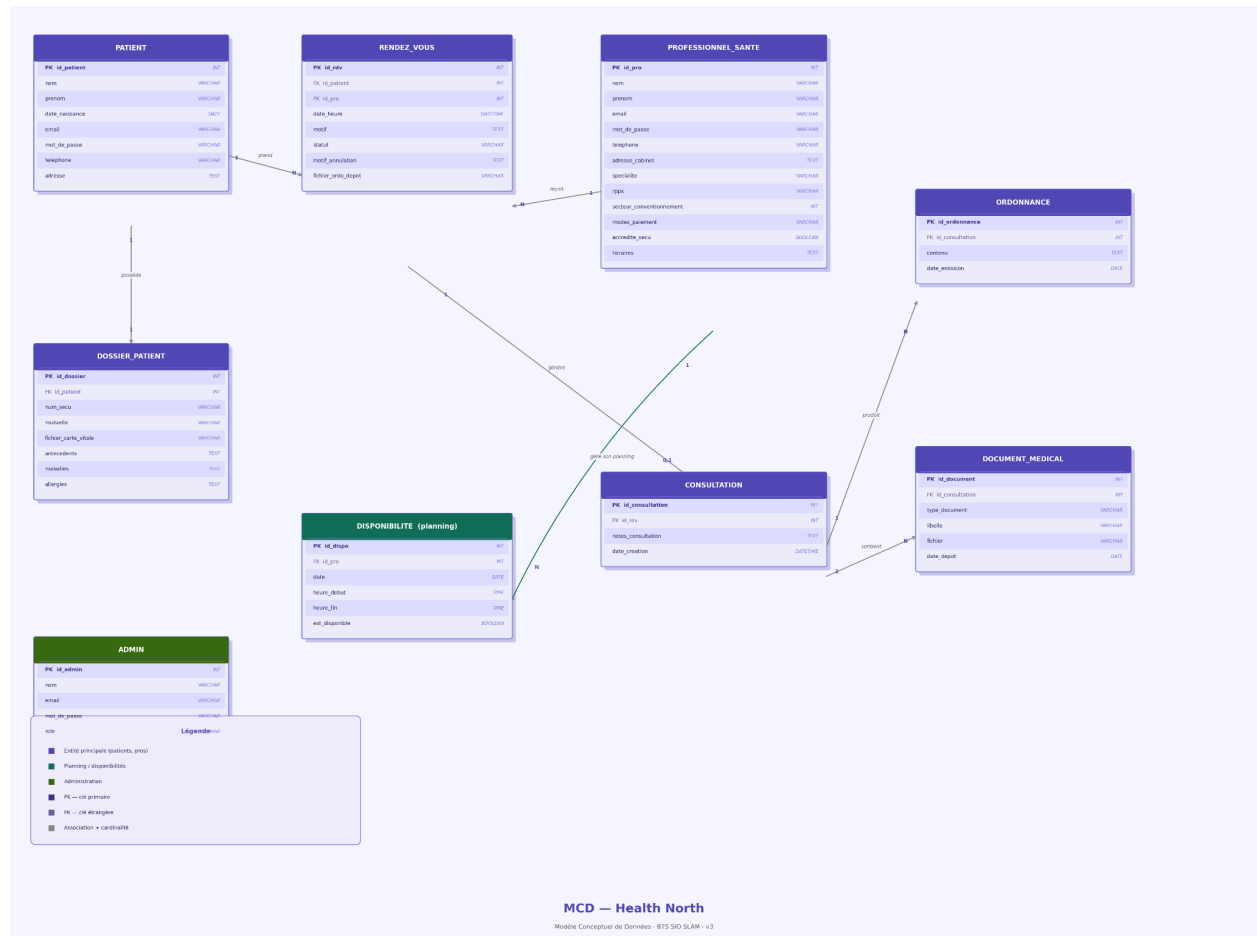
FIN

- READ ME
- mettre sur github
- deploy
- domaine

MCD

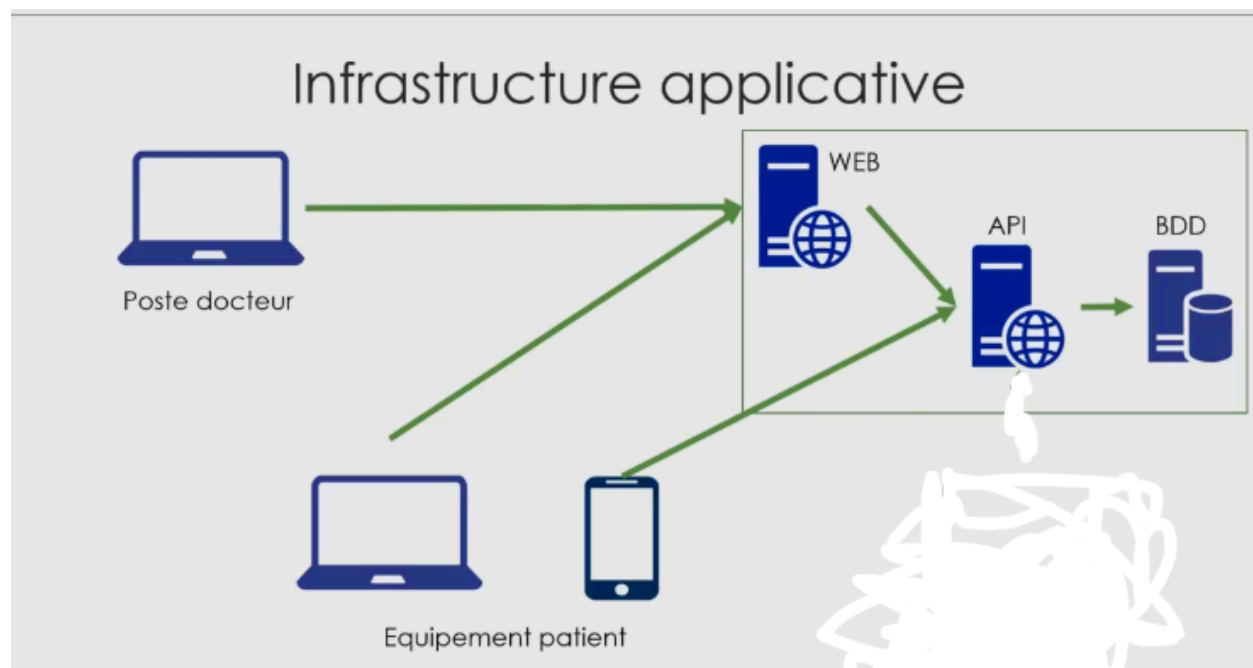
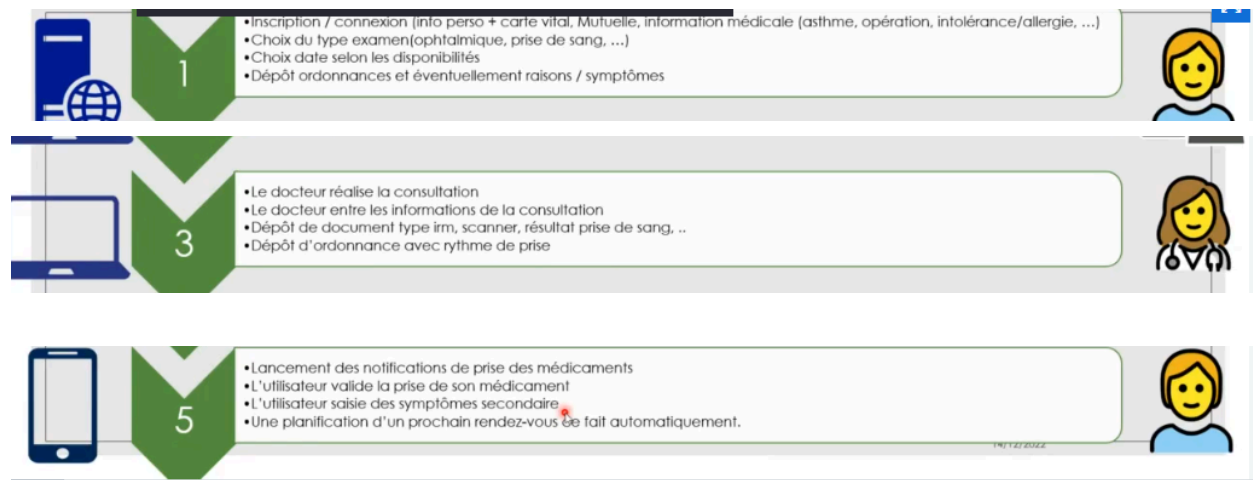
Section 4 — Règles métier RDV résumées

- Patient : annulation/modif uniquement à +24h du RDV
- Médecin : annulation sans délai
- Jamais de suppression physique — on passe à statut = annule
- Médecin accède au dossier uniquement s'il a eu un RDV avec le patient



RAJOUTE UNE ENTITE ➡ Créer une vraie entité ConsultationType





Health NORTH



- Vous avez récemment été recruté dans les services de développement de Mr Vasquez (dsi) afin de développer les nouvelles versions des applications du groupe.
- Voici les missions identifiées par Mr Vasquez :
 - Mission 1 : Mise en place des diagrammes de modélisation ;
 - Mission 2 : Mise en place de l'infrastructure système ;
 - Mission 3 : Mise en place du backoffice ;
 - Mission 4 : Développement de l'application web ;
 - Mission 6 : Développement de l'application mobile ;

L'application WEB

- Les laboratoires et cliniques ont besoin de revoir leur application web de réservation de rendez-vous. Cette application permet aux futurs patients de :
 - Créer un compte,
 - prendre un rendez-vous selon le type d'intervention de la clinique ou laboratoire ainsi que le spécialiste et les éventuelles options dans le cas d'une hospitalisation,
 - accéder à son dossier patient,
 - consulter les prescriptions et l'ordonnancement des prises de médicaments.
- *L'accès aux données de l'application est stocké au sein d'une base de données et les accès à cette base peuvent passer par une API.*

L'application Mobile

- L'application mobile de la clinique permet d'accéder à son dossier patient et de consulter :
 - son dossier patient (nom, prénom, sa photo, numéro de sécurité sociale, email, tel, personne à contacter, médecin traitant ...)
 - Ses réservations ;
 - ses options ;
 - Les alarmes de prise de médicament ;
- *L'accès aux données de l'application est stocké au sein d'une base de données et les accès à cette base sont régis par une API.*

Wireframe

Interface patient

Dossier 1 – Mise en place des diagrammes de modélisation

À l'aide des annexes et de vos connaissances, suivez les questions afin de permettre une mise en production dans les meilleures conditions possibles.

Mission 1 : Réaliser les maquettes/mockup des différentes IHM (web, mobile ...) et réaliser l'intégration ;

Mission 2 : Réaliser le ou les modélisations de données (mcd, diagramme UML ...) ;

Mission 3 : Réaliser le diagramme de classe associé à votre modélisation ;

Mission 4 : Générer le script de création de la base de données ;

◦ Les éléments de votre production sont à stocker dans un cloud et comportent un ou plusieurs rapports avec les éléments des différentes missions ;

◦ **Amélioration possible*** :

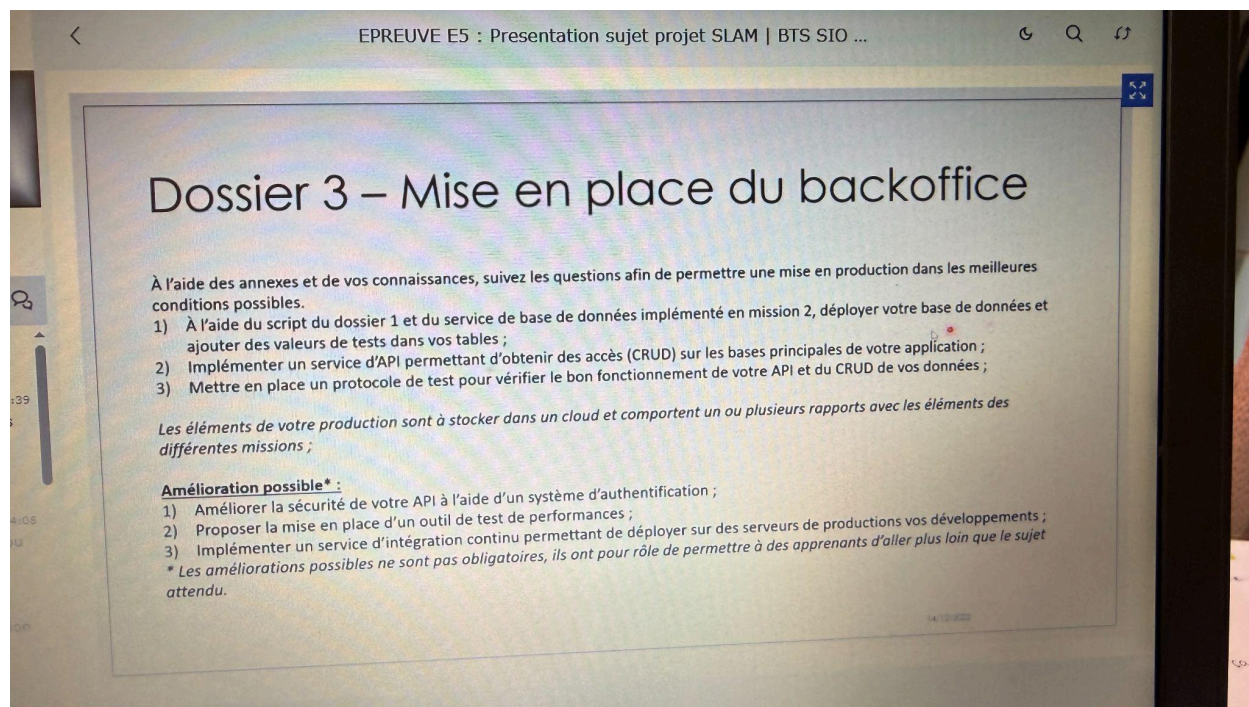
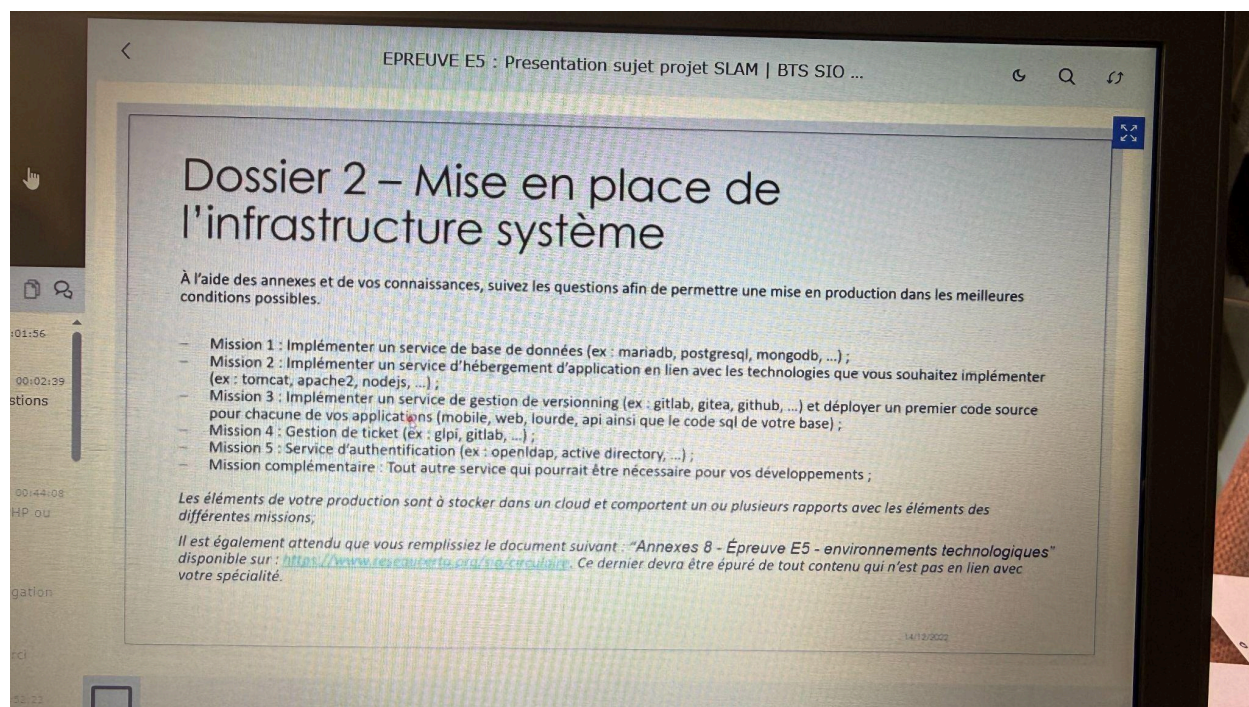
1) Implémenter les procédures stockées permettant de réaliser les actions primaires de votre application ;

2) Identifier et implémenter des déclencheurs ;

3) Identifier les parties de votre base données pouvant être exploité dans une base de données non relationnelle.

◦

◦ * Les améliorations possibles ne sont pas obligatoires, ils ont pour rôle de permettre à des apprenants d'aller plus loin que le sujet attendu.





Les conseils/tips - SLAM

- SLAM
- 1) Expliquer le sujet donné et essayez d'ajouter un contexte juridique : (RGPD ? Cookie ? CNIL ? PCI DSS (N'hésitez pas à mettre un coup d'ia sur le sujet :)).
- 2) Proposez une solution permettant de répondre au besoin exprimé : (Essayez de proposer plusieurs solutions et d'en choisir une)
- 3) Listez (de façon précise) les actions à réaliser pour répondre au besoin :
 - En s'appuyant du un schéma de bdd, UML, de croquis, arborescence de fichier, ...
 - Proposez des début d'algo / requete SQL :
- 4) Expliquez l'exploitation de votre IDE:
- 4) Evoquez un impact sur votre API/ORM:
- 5) Evoquer l'utilisation de GIT (et l'élaboration d'une nouvelle branche qui sera mergé)
- 6) Mettre à jour sa doc