

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS			SESSION 2025		
Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)					
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)					
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE					N° réalisation : 2
Nom, prénom : JEYARAJ Jeyron				N° candidat :	
Épreuve ponctuelle				Contrôle en cours de formation	
X				Date : 21/ 03 / 2025	
Organisation support de la réalisation professionnelle GestEPI					
Intitulé de la réalisation professionnelle GestEPI					
Période de réalisation : 17/09/2024 au 18/12/2024 Lieu : ESIEE-IT et Maison.....					
Modalité : Seul(e) X En équipe					
Compétences travaillées					
X Concevoir et développer une solution applicative X Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative X Gérer les données					
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus)					
Document explicatif sous format Notion récupéré sur blackboard sur un Notion, le lien : https://romeogiorgio.notion.site/Contexte-GestEPI-1e4172b19af_84fbd84f_32f_079ca9b921 On devait créer une application web pour une entreprise de travaux en hauteur qui utilise des EPI pour la sécurité des cordistes. Le but, c'était de remplacer les registres papier ou Excel par une appli qui permet de gérer les équipements et les contrôles réalisés dessus. L'appli devait stocker les infos dans une base de données MySQL et être facile à utiliser pour le gestionnaire d'EPI.					
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées					
On a utilisé des ordinateurs portables. On a utilisé GitHub pour assurer le dépôt du projet. On a codé sur Visual Studio Code (version 1.98.0), pour le front-end en HTML, CSS, TypeScript avec React. On a utilisé une base de données MySQL, pour stocker les données liées aux EPI et aux contrôles. Le projet utilise une API sécurisée avec JWT, ce qui permet de gérer l'authentification et de protéger l'accès aux différentes pages du site. On a utilisé Node.js avec « yarn » pour lancer le projet et gérer les dépendances côté front.					
Modalités d'accès aux productions² et à leur documentation³					
Consignes : https://romeogiorgio.notion.site/Contexte-GestEPI-1e4172b19af84fbd84f32f079ca9b921 GitHub: https://github.com/Jeevrr/DEVOIR-ROMEO/tree/main/GestEPI%20Jeyron%20JEYARAJ					

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

³ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

Dans ce projet, on a créé une application web qui permet de gérer les EPI dans une entreprise. L'objectif était de pouvoir suivre chaque équipement, vérifier son état, et assurer le suivi des contrôles techniques.

Ce qu'on a réalisé :

- Une interface web (front-end) avec HTML, CSS, TypeScript et React
- Une authentification sécurisée avec JWT pour que seules les personnes autorisées puissent accéder au site.
- Une base de données MySQL, construite à partir d'un fichier bdd.sql, utilisée pour stocker les informations sur les EPI et l'historique des contrôles.
- Utilisation de Node.js et yarn pour gérer les dépendances et lancer l'application en local.
- Utilisation de GitHub pour le suivi du code et la gestion du projet.

Présentation de l'interface du site :

Sur la page d'accueil, l'utilisateur peut se connecter grâce à un identifiant et un mot de passe.

Une fois connecté,

il accède à l'ensemble de la plateforme.

Dans l'onglet EPI, on retrouve la liste de tous les équipements enregistrés. On peut consulter les détails

d'une EPI, ajouter un nouvel équipement ou le modifier.

Un champ de recherche permet de retrouver rapidement un équipement précis. Dans l'onglet Contrôles,

On peut voir l'historique des contrôles réalisés sur les EPI, ajouter un nouveau contrôle, et accéder à une fiche détaillée pour chaque intervention.

Diagramme de classe :

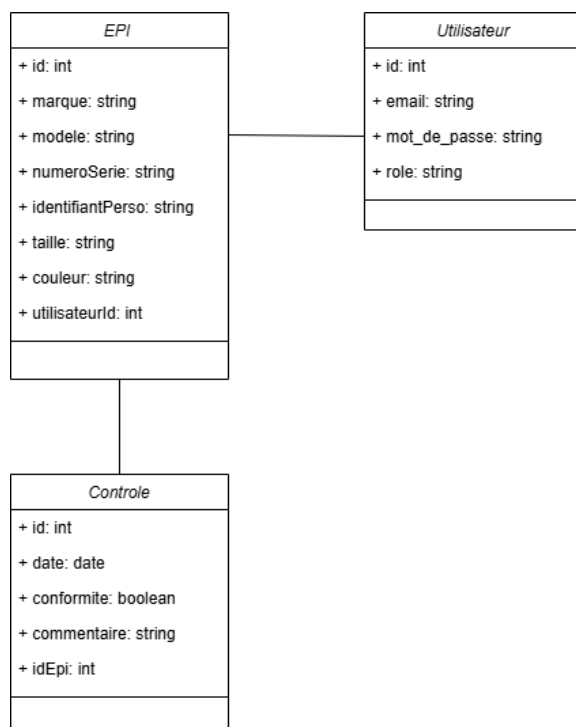


Diagramme de cas d'utilisation :

