

KAIS DILMI

0766871619 - 28 Rue du Jura, 93000 Bobigny

kaisdilmi2003@gmail.com - linkedin.com/in/kais-dilmi/ - github.com/laska1108

Etudiant en 1ère année du cycle ingénieur à la recherche d'une alternance de 36 mois à partir de sept 2025, rythme 2 jours école/3 jours entreprise



Formation

2025-2028	Cycle ingénieur - Majeure Logiciels & Systèmes d'information	EFREI Paris
2022-2025	Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique	UPEC Créteil
2019-2022	Baccalauréat général - Mathématique et SVT (Assez bien)	Pantin

Expériences Professionnelles

Mars 2025 - Juin 2025	Stage Développement Fullstack IHM Big Data Enedis - Direction Des Systèmes d'Information - DONNÉES	Courbevoie
<ul style="list-style-type: none">Développement d'une IHM fullstack (Angular / Spring Boot) pour la visualisation et l'enrichissement d'un méta-modèle en environnement Big Data (base Teradata)Recueil et besoins utilisateurs auprès des Product Owners (PO) du département.Conception d'une interface ergonomique et graphique, respectant la charte de l'entreprise, pour représenter les dépendances entre objets.Exploitation et traitement des logs Teradata pour enrichissement dynamique du méta-modèleParticipation aux réunions d'équipe et aux choix stratégiques liés à l'orientation technique et fonctionnelle du projet		
Avril 2024 - Juin 2024	Stage Développement Web React JS Comutitres - Direction Des Systèmes d'Information	Paris
<ul style="list-style-type: none">Participation à l'intégration et au développement de composants et de modules pour permettre aux utilisateurs de souscrire à un abonnement NavigoApprentissage et mise en oeuvre de nouvelles bibliothèques Javascript en fonction des besoins du projet, utilisation de React pour développer l'interface utilisateur et autreEvaluation et amélioration de l'accessibilité et de l'interface utilisateur du site web		

Projets réalisés

	Développement d'application en React / React Native	Pmove
<ul style="list-style-type: none">Développement d'une application mobile et web permettant l'enregistrement d'agents d'assistance en temps réel et facilitant les déplacements des personnes à mobilité réduite en transport en commun.Conception d'architecture microservices avec API centrale, gestion des demandes, coordination des agents et optimisation des trajets Stack technique : SQL, MongoDB, Redis, Neo4j, Docker, CI/CD avec GitHub Actions et CodeCov.Amélioration des performance et scalabilité assurées par des bases de données optimisées et des workflows automatisés		
	Développement d'application web en PHP	NatureConnect
<ul style="list-style-type: none">Développement d'une application web pour permettre à l'utilisateur de trouver l'itinéraire le plus court d'un point A et B avec les lignes du métro parisien. Mais également une application web récupérant les données d'une API.		

Compétences

Langages	HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, PHP, Python, Java, Node.js, C, SQL, PL/SQL
Framework	React, React Native, Redux, React Flow, Angular, TailwindCSS,
Logiciels	Docker, Git, GitHub, GitHub Actions, GitHub Pages, CI/CD, CodeCov, Jira
Base de données	MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB, Redis, Neo4j, Teradata
Langues	Anglais (B1), Espagnol (A2)
Humaines	Autonome, Curieux, Patient, Persévérant

Centres d'intérêt

Football, Formule 1, Taekwondo, Tennis, Jeux Vidéos, Montage Vidéo