



Kevin Ubeda

Développeur Full-stack

Récemment diplômé en Conception et Développement d'Applications, je me spécialise dans le développement web, les technologies back-end et la conception de logiciels. Passionné par la création d'applications performantes et évolutives, je suis à la recherche d'un CDI pour mettre mes compétences au service de projets ambitieux.

Âge

37 ans

Portable

06 95 59 39 96

Permis

B + véhicule personnel

Adresse

Mouvaux

E-mail

ubedakevin59@gmail.com

Compétences

Développement Web

- Front-End : HTML5, CSS3, TypeScript, Vue JS
- Back-End : Node.js, Express

Bases de Données

- Relationnelles : MySQL, PhpMyAdmin
- Non-Relationnelles : MongoDB

Conception et Architecture

- Modélisation : UML, Diagrammes de classes
- Architecture Logicielle : MVC, RESTful API

Outils et Méthodologies

- Gestion de versions: GitHub
- Méthodologies Agiles

Centres d'intérêts

- Codage créatif: Exploration de projets personnels pour repousser mes limites en programmation.
- Contribution à des projets open-source dans le domaine du jeu vidéo.

Formations

Concepteur Développeur d'application 19 Rue des écoles, 59100 Roubaix

ADAPECO Roubaix

- Analyse des Besoins
- Conception Technique
- Gestion de Bases de Données
- Développement d'Applications
- Tests et Validation
- Maintenance et Évolution

Titre de Développeur Web & Mobile

20 Rue du Luxembourg, 59100 Roubaix

AFPA Roubaix

- Développement Front-End
- Développement Back-End
- Intégration et Déploiement
- Sécurité et Performance

Expériences professionnelles

Synlab France

Coursier & Logistique

25 Av. de Flandre, Wasquehal

2 Février 23 → 26 Juin 23

Collecte et livraison des échantillons dans le respect des normes de sécurité et d'hygiène. Respecter un planning strict pour s'assurer que les échantillons arrivent au laboratoire en temps voulu.

Sitel France

Assistant Chargé de flux

19 rue Conrad Adenauer, Wasquehal

15 Oct 2015 → 19 Aout 2020

Participation à la répartition des ressources et à l'optimisation de la charge de travail en utilisant les prévisions des volumes et en ajustant en tant réel les canaux de communication.