

Fatiha BENBELKACEM

✉ fatihabenbelkacem13@gmail.com
📅 Née le 20/06/1991
🌐 www.linkedin.com/in/fatiha-benbelkacem
📍 Ile-de-France
☎ 07 67 19 00 72

★ Compétences

Les langages front-end : HTML, CSS, Javascript, Ajax, jQuery

Les langages back-end et Outils : PHP, JAVA, SQL, Symfony, MySQL Workbench, UML, Github, Selenium, Robot framework, JiraXray, BDD, Cucumber, Gherkin

Enseignement : Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage

★ Langues

Anglais Intermédiaire

🏆 Atouts

Minutieuse

Bon relationnelle
pédagogue

👥 Centres d'intérêt

Développement personnel
La pâtisserie

Diplômes et Formations

- D'octobre 2022 à janvier 2023 **Testeur logiciels**
Softeam Institute Paris
- De janvier 2021 à février 2022 **Développeur Full Stack en alternance**
Ecole 3WAcademy Paris.
Avec le rythme une semaine à l'école 3 semaine en entreprise (EcoTree France)
- De juin 2020 à septembre 2020 **Développeur web**
DORANCO Paris
- De septembre 2013 à juin 2015 **Master 2 en Electronique**
université des Sciences et de technologie USTO.

Expériences professionnelles et projets

- De février 2021 à février 2022 **Développeur Full Stack**
EcoTree France Paris
- Ajouter des fonctionnalités dans le back-office du site web en fonction des besoins des équipes sales et marketings.
 - Ajouter des filtres et améliorer la page reporting du site de l'entreprise.
 - Faire des requêtes en SQL et DQL pour afficher les informations précises sur le site et sur la page reporting.
- De 2015 à 2019 **Enseignante en mathématique**
Collège.

Projets

- Février 2022 **Site web e-commerce**
Application en Symfony 5, UML pour la modélisation de base de données, SQL, avec la possibilité de mettre les produits dans le panier et effectuer des achats, et un back-office avec easyAdmin.
- Mai 2023 **Campagne de test :**
Réalisation des tests fonctionnels pour tester des nouvelles fonctionnalités d'une application durant un sprint et automatiser tous les tests du sprint d'avant en utilisant le Framework de test Sélénium avec le langage gherkin.
<https://github.com/Fatiha2006/ProjetAutomatisationAt.git>