



Développeur Full Stack JS

Lies TIDJEDAM

A propos de moi

Je suis développeur Full Stack et je serai ravi de vous accompagner dans vos projets à partir de février 2022.

Rencontrons-nous pour en discuter plus en détail.

Contact

lietidjedam@yahoo.fr

[06 50 73 63 96](tel:0650736396)

[Paris 8ème](#)

[LinkedIn](#)

Passions

- Je joue de la guitare sèche et acoustique en autodidacte depuis une quinzaine d'années.
- Je participe à des Spartan Race (course de parcours du combattant) depuis 2017.
- J'ai commencé à m'initier à la Salsa Cubaine et la Bachata cet année.

Formations

Formation Développeur Full Stack JS

IFOCOP Paris 11ème (Contact Ifocop : Fabienne Thiry - fthiry@ifocop.fr)
2021 - 2022

- Gestion et management d'un projet web
- Front-end JS :
 - Html5 / Css3
 - JavaScript et DOM
 - Librairies JavaScript : jQuery et jQuery UI; Bootstrap ; Angular
 - Typescript
- Back-end JS :
 - MongoDB : SGBD NoSQL JSON
 - NodeJS ; ExpressJS
 - AJAX : Méthode Asynchrone
 - Outils de productivité : GIT, webpack

Licence de Chimie

Université Pierre et Marie Curie - Paris 5ème
2011

Compétences

Développement Web

- Analyser les demandes clients
- Rédiger un cahier des charges techniques, élaborer des chartes graphiques
- Écrire un site en Html5/Css3
- Créer et structurer des bases de données
- Développer une application Internet (Front et Back-end js)
- Construire un back-office et sécuriser les données relationnelles
- Sécuriser les données et développer différentes fonctionnalités

Savoir être

- Travail en équipe
- Gestion du stress
- Curiosité et apprendre à apprendre
- Priorisation des tâches et efficacité
- Adaptation au contexte et aux enjeux

Langues

- Anglais et espagnol

Expériences

Hôtel Beauchamps 4**** - Paris 8ème

Réceptionniste

2017 - 2021

- Elaboration d'un cahier de bord pour la réception
- Enregistrement et confirmation de réservation par internet, téléphone et 2 ways
- Check-in et check-out des clients
- Réservations des petits déjeuners, taxis, conciergerie...
- Assurer la sécurité des clients