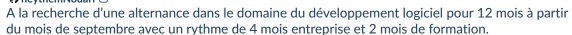
HEYTHEM NOUARI

Étudiant en Ingénierie logicielle

O heythemNouari

♀ Paris, France

in heythem-nouari-612983183/





FORMATION:

Master Science et Technologie du Logiciel Sorbonne Université

2019 - 2021

Paris, France

• Modules : Programmation avancée ,Programmation fonctionnelle, programmation répartie et concurrente, accès aux mégadonnées, Spécification et Validation des Programmes.

Licence Informatique

Université de Montpellier II

2016 - 2019

♥ Montpellier, France

• Modules : algorithmique, Réseaux, Web, Base de données , Logique.

L1 Mathématique-Informatique

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumedienne

2015 - 2016

Alger, Algerie

• Modules : Algorithmique, Algèbre, Analyse Numérique, Systèmes d'exploitation.

EXPERIENCES:

Stage au laboratoire informatique de Paris 6

Janvier 2020 - Juin 2020

Paris, France

• détections des dépendances de types entre attributs pour données JSON massives (Scala, spark, Json)

COMPÉTENCES:

•Langage de programmation: Java, php, javascript, python, C/C++, Haskell , Scala, Ocaml

Développement web: Symfony, JavaEE,js/JQuery

• Base de données: Sql, Oracle, MySQL, XML, JSON

• IDE/Logiciels: VSCode, Eclipse, IntelliJ IDEA

• Outil collaboratif: Git

• Système d'exploitation : Linux, Windows

PROJETS UNIVERSITAIRES:

Réservation de vols en ligne

- Implémentation d'une application web de réservation de vols en utilisant l'api : aviationStack.
- Backend: JavaEE. Frontend: Css, jsp, javascript

Estimation du coût d'un projet de construction

• Implémentation d'une application web d'estimation du coût d'un projet de construction d'une maison. En utilisant Symfony et ReactJS.

Plateforme d'offres de stages

- un site web qui offre la possibilité de consulter/publier des offre de stages.
- Technologies utilisées: Symfony, sql, javascript, html-

Plateforme de réservation d'objets et de service entre voisins

- un site web qui émite le site www.allovoisins.com
- Technologies utilisées: php, sql, javascript, html-css.

Jeu 2D en Haskell

- thématique : programmatin fonctionnelle sûre
- technologies utilisées : Haskell ,SDL 2, Quickcheck.

Application de Messagerie

- thématiques : programmation par composants , programmation concurrente et répartie.
- technologies: Java, BCM4Java

CERTIFICATIONS:

Create Web Applications Efficiently With the **Spring Boot MVC Framework**

Formation en cours sur Openclassrooms.

Développement d'un site web avec le framework Symfony

Formation suivie sur Openclassrooms

Le Cloud avec Amazon Web Services

• Formation suivie sur Openclassrooms

LANGUES

Français Arabe Anglais

CENTRE D'INTÉRÊTS:

Sport

Musique

Cinéma

Lecture