



MONDÉTÉGUY NAÏA

ÉTUDIANTE EN BUT INFORMATIQUE

19 ans

Bassens 33530 ,
Gironde, France

06 03 53 55 96

naia.mondeteguy@gmail.com

www.linkedin.com/in/naïa-
mondétéguy

github.com/naiaMonde

LANGAGES DE PROGRAMMATION

HTML/CSS/PHP/JS

C, C++

JAVA

Python

SQL / PLSQL

ASEMBLEUR

FRAMEWORKS

Django

Nuxt (vue.js)

Laravel

Angular

LANGUES

Anglais - courant, B2

Espagnol - intermédiaire , B1

CENTRES D'INTÉRÊT

JEUX VIDÉO ET JEUX DE SOCIÉTÉ :

Esprit d'équipe et gestion du stress.

PEINTURE ET DESSIN :

Concentration et sens du détail.

COMPÉTENCES

CONCEPTION ET PROGRAMMATION :

Intégration de solutions techniques axée sur la mise en œuvre d'un code propre et la conception d'algorithmes performants

GESTION DE DONNÉES :

Modélisation, conception, manipulation et structuration de bases de données relationnelles.

GESTION DE PROJET :

Planification et organisation d'un projet dans un cadre collaboratif avec une méthode agile ou traditionnelle.

FORMATIONS

BUT INFORMATIQUE

- IUT DE BAYONNE ET DU PAYS BASQUE

2024

2027

Former des professionnels polyvalents en développement, gestion de systèmes et traitement des données sur trois ans.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

- LYCÉE ELIE FAURE - LORMONT

2021

2024

Spécialités : NSI , LLCE anglais

Option : maths complémentaires

EXPÉRIENCES

STAGE DE DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE :

- OPTERA

Contribution au développement d'applications back-end et front-end de gestion énergétiques.

SITUATION D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION :

- UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA)

Programmation Web

Réalisation des maquettes et d'un rédaction du cahier des charges. Développement d'une application web responsive qui correspond aux attentes d'un client fictif avec une architecture MVC avec composer/twig .

Exploitation et traitement de données

Extraction, traitement et interprétation de données, réalisation de graphiques et tableaux de bord pour illustrer les résultats.

PROJET PERSONNEL :

Application web de selection de film aléatoire dans des données utilisateurs (Python, PHP).