



Mathieu BARRIÈRES

20 ans

Diplômé en informatique

Comment me joindre ?

Portable :

07 62 65 64 82

E-mail :

mathieu.barrieres@laposte.net

Linkedin

mathieu barrieres

Adresse :

118 Route de Narbonne, 31400
Toulouse

Compétences

Langages de programmation :

Java, C/C++, HTML/CSS, Python,
ADA, Bash, SQL, PHP, JavaScript,
React, Angular

Logiciels et interfaces:

Visual Studio, Eclipse, WinDev,
Linux, Cristal, Excel, GIT, Microsoft
Access, phpMyAdmin, wamp

Langue :

Anglais (B1)

Savoir-être :

Curiosité, Autonomie,
Détermination, Esprit d'équipe,
Assiduité

Activités

Rugby

8 ans en club

Guitare

3 ans en autodidacte

Mécanique

Initiation aux langues

Japonais et Russe

Escape Game

Formations

2020-2022 - IUT Informatique Paul Sabatier, 31400 Toulouse

2017-2020 - Lycée Polyvalent Jean Moulin, 34500 Béziers

- Bac S Option Sciences de l'ingénieur

Expériences / Projets

Stage de fin d'études, 2ième année IUT

- Intégration site WordPress
- HTML/CSS, PHP
- BD phpMyAdmin
- Synchronisation Application C# avec site

Gestion d'un cabinet médical, 2ième année IUT

- Développement d'une interface permettant la création de consultation
- HTML/CSS, PHP
- BD phpMyAdmin

Création d'un Chat Room, 2ième année IUT

- Développement d'une interface de chat
- HTML/CSS, PHP, JS
- BD phpMyAdmin

Application mobile home trainer, 2ième année IUT

- WinDev
- Mise en place d'une application de sport pour s'entraîner chez soi
- Application ergonomique et facile d'utilisation

Programme de chiffrement de message, 1ère année IUT

- Table ASCII, Langage C
- Chiffrer/déchiffrer un message avec chiffrement de César
- Partage de document sur GIT

Organisation d'un triathlon, 1ère année IUT

- Conception d'un parcours de triathlon Sprint
- Vérification budgétaire et réalisation d'un compte de résultat
- PERT/Gantt
- Communication équipe/client

Réalisation d'un Web Documentaire, 1ère année IUT

- Recherche d'information ciblée
- Travail d'équipe
- Web documentaire ergonomique et accessible pour les utilisateurs

Création d'un site web statique, 1ère année IUT

- Recherche d'information sur un thème précis
- HTML/CSS
- Site ergonomique et accessible pour les utilisateurs