



Nanté Andriamanga

Contact



23 Rue Paul Gauguin
31600 SEYSSSES



nantechris@gmail.com



07.67.62.58.20



linkedin.com/in/nanté-a



github.com/nantechris

Informations



Permis B et véhiculé



Caces 1

Centres d'intérêt



Équitation et natation



Piano et guitare (autodidacte)



Photographie

Compétences

Développement Web

HTML5 / CSS3
JS/ jQuery / Ajax
PHP / MySQL
Bootstrap

Adobe

Photoshop
Lightroom
Premiere Pro
After Effect

Méthodes & Concepts

UML
TDD
Agile (SCRUM)
Design Thinking

Autres langages

Java
XML
SQL
Python

Outils

Git
Visual Studio Code
WAMP / phpMyAdmin
Windows / Linux
Pack Office

Anglais



Espagnol



Expériences

• Développement d'une application de randomisation de flux RSS

Projet tuteuré • Décembre à actuellement

Développement d'un site de contenus aléatoires provenant de flux RSS aléatoires.

Technologies : HTML5, CSS3, Flexbox, JS, Git, Node.js, PostgreSQL

• Développement d'une application de gestion de QCM

Projet universitaire • Novembre à décembre 2018

Réalisation d'une application de QCM en ligne destinés aux enseignants et étudiants.

Technologies : HTML5, CSS3, Bootstrap, Flexbox, JS, PHP, MySQL

• Stage - Développeur Web

ID2-Software • Avril à juin 2018

- Développement d'un mode déconnecté pour un CRM médical
- Conception d'une interface de récupération de mot de passe pour un site d'e-learning

Technologies : HTML5, CSS3, Bootstrap, JS, jQuery, Ajax, Web Storage, Pattern MVC, NetBeans, TortoiseSVN

• Développement d'une application de gestion d'un cabinet médical

Projet universitaire • Avril 2018

Réalisation d'une application de gestion d'un cabinet médical : gestion des patients, des médecins, des rendez-vous.

Le plus de l'application : accès à des statistiques en fonction des patients.

Technologies : HTML5, CSS3, PHP, MySQL

Formations



2018-19

LP Développement et Qualités des Logiciels
IUT "A" Paul Sabatier - Toulouse



2018

DUT Informatique
IUT "A" Paul Sabatier - Toulouse



2016

Bac S - Spécialité Physique-Chimie
Lycée Henri Matisse - Toulouse