

Ifzas NGUYEN

Développeur logiciel



nguyen.ifzas@gmail.com



07 82 63 95 60



Romainville, France



ifzasnguyen.com



Cryox



Ifzas Nguyen

“Curieux et ambitieux, je cherche à élargir mes connaissances en informatique.”

COMPÉTENCES

Front (WEB)

- HTML5, CSS3, Bootstrap
- JavaScript, jQuery

Back (WEB)

- PHP, POO, PDO
- SQL (MySQLi/PSQL)

Base de données

- MySQL / PostgreSQL

Modélisation

- SyML / UML
- MCD / MLD

FORMATION

MASTER ARCHITECTURE DES LOGICIELS (2 semaines entreprise 1 semaine école)

2020 - 2023 : Ecole Supérieure de Génie Informatique, Paris 12

BTS SNIR (En cours)

2018 - 2020 : Lycée Louis Armand, Nogent-Sur-Marne

BAC STI2D option SIN (Systèmes d'Information Numériques) (Mention Bien)

2016 - 2018 : Lycée Lucie Aubrac, Pantin

LANGUES

ANGLAIS

Très bon niveau scolaire

TAMOUL

Bilingue

EXPÉRIENCES

Lycée Louis Armand
Nogent-sur-Marne



PROJET SCOLAIRE : DEVELOPPEUR WEB

Lycée Louis Armand, Nogent-Sur-Marne

01/2020 - 06/2020
(En cours)

Développement d'un site web permettant la gestion (consulter, créer, modifier et supprimer des parcours) d'un robot (Hexapode) :

- Mise en place d'une base de données MariaDB.
- Développement d'une API REST.

Environnement : HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, AJAX, CURL, POO, PDO, MVC.



STAGIAIRE : DEVELOPPEUR WEB

Renault Usine - Choisy-Le-Roi

27/05/2019 - 05/07/2019

Développement d'une application web :

- Étude d'un cahier des charges afin de numériser un système de pièce défectueuse.
- Mise en place d'une base de données PostgreSQL.

Environnement : HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, PHP, PHPMailer, API Renault (Login), API Renault (Envoie SMS/MAIL).



PROJET SCOLAIRE : DEVELOPPEUR SYSTEME EMBARQUE

Lycée Lucie Aubrac - Pantin

10/2017 - 05/2018

Développement d'un système d'alarme anti-intrusion avec éclairage automatique :

- Mise en place d'un cahier des charges avec études des impacts environnementaux et de la durabilité du système au cours du temps.
- Développement d'un code permettant la communication de données entre un micro-contrôleur et un site web.

Environnement : C Arduino, PHP, HTML4, CSS3.

EXPÉRIENCES EXTRA-SCOLAIRES

INTERIM : TECHNICIEN DE LABORATOIRE

SERVEUR SERVICE VOLONTÉ À TABLE

INTERIM : TECHNICIEN LOGISTIQUE

PROFESSEUR PARTICULIER

MEMBRE ADMINISTRATIF

CONTENT CREATOR

INTÉRÊTS

Culture Japonaise
Jeux Vidéos
Sports