



# NGUYEN Hao-Nhiên

Développeur Web Full Stack

Disponible à partir de **novembre 2021**.

## INFORMATIONS

- Permis B, véhiculé
- hao-nhien.nguyen@epitech.eu
- [github.com/HaoNhiên-NGUY](https://github.com/HaoNhiên-NGUY)
- [linkedin.com/in/haonhien-nguyen](https://www.linkedin.com/in/haonhien-nguyen)

## LANGUES

Anglais B2. (TOEIC 895/980)

## CENTRES D'INTERETS

Jeux vidéos  
eSport (CS:GO)  
Animes (One Piece, Gintama, Bakuman)  
Musique (Travis Scott, The Weeknd, Pink Floyd)  
BMX

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur Web FullStack Symfony / React

#### Windoo

Octobre 2020 - Octobre 2021

Intégrations de maquettes en React.  
Utilisation de GraphQL pour faire des requêtes API depuis Reactjs.  
Optimisation du site vitrine et ajout de contenu.

### Employé commercial caisse

Monoprix Opera - CDI à temps partiel 26h/mois

Janvier 2018 - Octobre 2020

## COMPÉTENCES

### Javascript

- Node.js / Express.js
- React.js
- Socket.io
- TypeScript

### PHP

- Symfony
- Laravel

### Database

- MongoDB
- MySQL

### Outils

- Git
- GitHub / GitLab
- Trello

## PROJETS

### Portfolio

[haonhien-nguy.github.io/portfolio/](https://haonhien-nguy.github.io/portfolio/)

### Campus Party

[GitHub](#)

React.js - Node.js - socket.io  
05/2021 (En cours)

Site en ligne multijoueurs permettant à plusieurs joueurs de s'affronter sur une série de mini-jeux tels qu'un petit bac, Quiz, blind-test, énigme etc..

### E-commerce

[Live Demo](#)

[GitHub](#)

React.js - Symfony  
06/2020 (1 mois)

#1 Victoire [compétition Marketing](#) décernée par l'ESSEC.  
Projet réalisé en groupe de 8 en utilisant la méthodologie Agile et GitLab.  
Réalisation d'une API REST à l'aide de Symfony.

### my\_irc

[Live Demo](#)

[GitHub](#)

React.js - Node.js - socket.io  
05/2020 (1 semaine)

Réalisation d'un serveur de chat IRC avec Node.js, Express.js, Socket.IO et React.js.

## FORMATIONS

### EPITECH - Samsung Campus Bac +2

#### Développeur Web Full Stack

2019 - 2021

Pédagogie d'apprentissage autonome par projets (individuels et en groupes). Formation en 2 ans dont une année en alternance.

### UPMC - Sorbonne Université

#### L1 MIPI Sciences, Technologies, Santé

2016 - 2018

### Baccalauréat Scientifique

Diplômé en 2016