



### **STRATÉGIE**

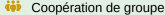
Planifier et organiser d'abord, coder et tester ensuite. Ré-itérer si besoin. Investir pour apprendre en continue et progresser. Partager son savoir et ses méthodes.



### **VALEURS AJOUTÉES**



méthodologies Agile, Scrum



Resolution des problèmes



Autonomie & Apprentissage continue



#### **COMPETENCES**

#### **PROGRAMMATION**

TypeScript, JavaScript, Python, PHP

**BACKEND** 

Node, Deno, Python

#### FRAMEWORKS BACKEND

Express, Next, Nest, Strapi, Django, Flask, Laravel, Symfony

FRAMEWORKS FRONTEND

React, Next, Vue, Gatsby

FRAMEWORKS MOBILE

React Native, Expo

**DATABASES** 

PostgreSQL, MySQL, MongoDB

**TESTS** 

Mocha, Chaï, Jest

**DEVOPS** 

Linux Expo, Docker, Kubernetes

ORM / ODM

Prisma, Sequelize, Mongoose

**OUTILS WEB / DEV** 

HTML, CSS, TailwindCSS, Sass, Git, GitHub

#### **AUTRE COMPETENCES**

- **Programmation**
- **Modélisation & Calcul CFD**
- **Conduite Poids Lourd**
- **Soudure Métallique**
- **Agriculture Biologique**
- Maconnerie, électricité, menuiserie
- Élevage

# Daniel B. OUATTARA Développeur Fullstack

Portfolio



Github

Combs la ville, 77, France +337-67-42-97-11



in Linkedin



# RÉSUMÉ

Je suis productif dans le développement et le déploiement d'applications web et mobile. J'utilise régulièrement HTML, CSS, Typescript, Node.js, Express.js, Next.js, Nest.js, React.js pour des projets full stack. Très intéressé par les méthodes Scrum, Agiles. Méthodique, passionné et déterminé. Toujours près à relever de nouveaux défis en équipes.



#### **EXPÉRIENCES**

#### Auto-entrepreneur: Responsable & Responsable Associé Projets

Agroécologie et élevage - Transformation alimentaire - Énergie et environnement -Formations - Autres activités

Oct.2005 - Sept. 2017, Ile de France

#### Professeur Mathématiques, Physique-Chimie, IDF

Education Nationale, Acadomia, Complétude, Domicours

Mars-Sept. 2011, Ingéliance, Grenoble

#### Ingénieur stagiaire Calcul & Simulations Numériques

Master 2 - Optimisation et Calculs CFD sur échangeurs de chaleur contre-courants.

Mai-Sept. 2009, GEMICO, Nancy

#### Ingénieur stagiaire Calcul & Simulations Numériques

Master 1 - Études de l'accumulation de particules radio-active dans une cuve (AREVA), sous agitation et vidange (Fluent & Gambit)



#### **FORMATIONS - DIPLÔMES - CERTIFICATIONS**

Janv. 2021 - présent:

#### Udemy: formation par projets, Développeur Fullstack, Web et Mobile

▲ 10 certifications, +1500 heures effectives ▲ Node, Express, Deno, Strapi, GraphQL ▲ Next, React, Gatsby, TypeScript, React Native A MySQL, PostgreSQL, MongoDB Déc. 2021 - présent:

#### FeeCodeCamp: formation par projets, Développeur Web. +900 heures

▲ Responsive Web Design ▲ Javascript Algorithm & Data Structures ▲ Backend **Development & APIs** 

Janv. 2022 - present

# Dr. Charles Severence: formation par projets, Développeur Fullstack Web

A py4e ▲ wa4e ▲ dj4e ▲ pg4e

Août 2020 - Juin 2021:

## OpenClassrooms: formation par projets, Développeur Web, RNCP Niveau 5

▲ 1 diplôme de Développeur web ▲ 24 certificats ▲ Sécurité, OWASP, SEO ▲ Site web ecommerce (vanilla Javascript) ▲ application fullstack messagerie (Vue, Node Express, Mysql) ▲ application notation produit (Node Express, MongoDB)

Déc. 2019 - présent:

# Autodidacte, formation par projets, Développeur Fullstack Web & Mobile

Academind, Traversy Media, TheNetNinja, Academind, CodeWithMosh,

CodeEvolution, Dave Gray, Mozilla Docs, A MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB ▲ Node, Express, Deno, GraphqL, Next, Strapi ▲ React, Vue, Gatsby, Next ▲ Javascript,

Sept. 2008 - Sept. 2011:

Python, PHP, Java, C, C++

# Master Science de l'ingénieur, Aérodynamique et Conversion d'Énergie

Université Pierre & Marie Curie, Paris 6

