

Bgeorges35

**INFO** 



+33 6 98 60 99 05



enoit.georges35@gmail.com



23 rue Olympe de Gouges 92600 Asnières Sur Seine

#### **COMPETENCES**

**JavaScript** 

С

Python

Machine Learning

React

## PERSONNALITE

COMPETITEUR

**PASSIONNE** 

CREATIF

### **HOBBIES**



Football, vélo



Cinema, séries

# BENOIT GEORGES

# DATA SCIENTIST

## PROFIL



Passionné par l'informatique depuis mon plus jeune âge, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'étude dans le domaine du Machine Learning et de la Data Science.

## **EXPERIENCE**



6TM

2019 - 6 mois

#### STAGE DEVELOPPEUR WEB

Lors de ce stage d'une durée de 6 mois j'ai consolidé mes compétences dans le domaine du web notamment grâce à différents projets réalisés.

Il y a eu le projet Feedback réalisé en Javascript qui a pour but de facilité les échanges entre les différents acteurs lors de la réalisation et la maintenance d'un site internet.

J'ai aussi réalisé un Dashboard interactif en React où l'utilisateur peut choisir les données à afficher sur les différents graphiques mis à disposition.

Lors d'une refonte j'ai réalisé différents tests unitaire et la mise en place d'une intégration continue sur GitLab-CI et Docker.

#### NAVYA GROUP

2018 - 6 mois

#### **HACKATHON NAVYA x 42**

Conception d'une IA contrôlant l'UX et les API dans le véhicule. Le projet a été présenté par mon équipe durant 2 semaines sur le stand de Navya au Mondial de l'automobile qui a accueilli 1 million de visiteurs et 10 000 journalistes. 1er prix du public.

### **EDUCATION**



ECOLE 42

2017 - 2020

75017 - PARIS

Connaître, appliquer et mobiliser les technologies émergentes et les modèles mathématiques de haut niveau dans les domaines de l'IA et de la Science des Données.

Maîtriser la conception, l'implémentation et l'analyse expérimentale d'algorithmes complexes, notamment dans le cas spécifique du Deep Learning et du traitement parallèle et distribué des données massives.

B.T.S Maintenance De Systèmes Energétique et Fluidique

2014 - 2016

Lycée Pierre Mendes France - RENNES