



David ALBERT

CTO d'Unboarded

26 ans

SOCIAL

 www.david-albert.fr

 github.com/blavad

 [david-albert-a767a4160](https://www.linkedin.com/in/david-albert-a767a4160)

CONTACT

+33 7 86 60 19 16

david@unboarded.com

69100 Villeurbanne, FRANCE

COMPÉTENCES

STACK TECHNIQUE

- Backend
Python (Flask, PyTorch, ...),
C/C++, Node.js, SQL & NoSQL
- Frontend
HTML, CSS, Typescript, React,
Bit toolchain
- Outils
Git, UNIX, Docker, Firebase

CONNAISSANCE DES DOMAINES

- Science de données
Statistiques / Machine Learning
Gestion de bases de données
- Cycle de développement
Méthodologies AGILE
CI/CD

LANGUES

- Français -Langue maternelle
- Anglais - Compétence
professionnelle avancée

CTO chez @Unboarded

Penseur du monde de demain. Prêt à contribuer à de nouveaux projets.

Thématiques

Biodiversité

IA

Sport

Jeux

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Cofondateur et Directeur Technique

Mai 2022 - Aujourd'hui

Unboarded, Lyon (France)

La console de jeu dématérialisée.

Ingénieur de recherche

Mar 2020 - Mai 2022

INRIA, Équipe Chroma, Lyon (France)

Développement d'une plateforme logiciel (nommée SDMS) dédiée à la résolution de problèmes de décision multi-agents.

Encadrement de travaux pratiques pour les élèves de l'INSA Lyon.

Développeur d'applications robotiques

Juin 2019 - Août 2019

Pollen Robotics, Bordeaux (France)

Développement d'outils logiciels pour la robotique (une borne de jeux d'arcade robotisée et un robot humanoïde).

Stagiaire recherche en IA

Juin 2018 - Août 2018

University of Dundee, Dundee (UK)

Conduite d'expérimentations d'apprentissage profond pour la génération d'images réalistes et la détection de personnes.

Sauveteur en mer

Ete 2015 & 2016

SNSM, Saint-Malo (France)

FORMATION

Master spécialisé en IA

Sep 2019 - Jan 2020

KAIST, Daejeon (South Korea)

School of Artificial Intelligence.

Cycle ingénieur

Sep 2017 - Août 2020

INSA Rouen, Rouen (France)

Mathématiques appliqués et informatique.

Cycle préparatoire

Sep 2015 - Août 2017

INSA Rouen, Rouen (France)

Sciences, mathématiques et informatiques.

EXPERIENCE PERSONNELLE

2008 - 2019

Natation

2017 - 2019

- Pratiqué pendant 12 ans en compétition dont 3 ans en sport-étude

Robotique / Informatique

Association de robotique de l'INSA

- Finaliste de la Compétition Baidu A*STAR 2018
- Participation à la Coupe de France de robotique 2018 et 2019

Autre

- Responsable du Week-end d'intégration 2018 - 10000 € de budget