



Jonathan

BAILLAIS

DÉVELOPPEUR JAVASCRIPT

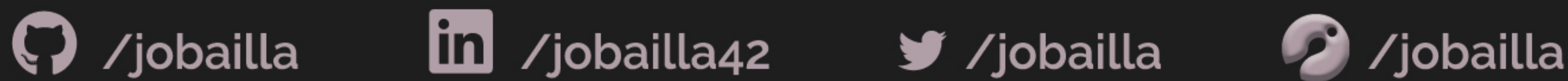
Email: jbaillais77@gmail.com
Site: www.jonathan-baillais.fr

À PROPOS

Je suis étudiant à 42 Paris depuis 2016.

Après une expérience d'entrepreneuriat au sein de Matrice, je me suis orienté vers le développement web avec Javascript. J'ai réalisé plusieurs projets personnels avec cette stack, je souhaite aujourd'hui mettre en pratique ces compétences sur des projets de plus grande envergure.

J'ambitionne de progresser vers une plus grande expertise technique.



EXPÉRIENCES

STAGE
DÉVELOPPEUR
Juil 2019 - Jan 2020

ENTREPRENARIAT
DÉVELOPPEUR
Juil 2018 - Juil 2020

STAGE
Déc 2012 - Fév 2013

STAGE
Fév - Avr 2012

STAGE
Mai - Juin 2011

Matrice - 75 004 Paris

Développement d'objets connectés, implémentation d'appareils numériques et de scripts, développement et support de plateformes web. Electronique avec Raspberry Pi, Art numérique

Technologies utilisées : Python, Raspberry Pi, Électronique

Matrice - 75 004 Paris

Co-créateur du premier laboratoire de recherche en Art Numérique au sein de Matrice. Le but des laboratoires de recherche est de réunir des équipes pluridisciplinaires autour de projets de développement technologique, de recherche, d'expérimentation et d'innovation.

Technologies utilisées : Python, C, Raspberry Pi, Électronique

Level Informatique - 91 480 Varennes-Jarcy

Stage avec un développeur web indépendant. Support et développement d'applications web en Ruby on rails.

Technologie utilisé : Ruby on Rails

KBS - 77 550 Moissy Cramayel

Conception de capteurs électroniques divers, Ingénierie / Bureau d'études. Usinage de capteurs, soudure de circuits

Starware Micro - 91 240 St Michel-sur-Orge

agasin de Maintenance Informatique, Service Informatique. Suivi physique et Informatique des stocks, Mise à jour du fichier client. Maintenance Informatique Software / Hardware.

STACK



PROJETS PERSONNELS

CASTING SUR MESURE

Création d'un moteur de recherche regroupant des annonces de différentes plateformes. L'objectif pour les candidats est de pouvoir faire leur recherche de casting avec plus de facilité et de rapidité.

Technologies utilisées : Javascript, Typescript, React, SASS, Python, Tensorflow, GraphQL

TIMELAPSE

Développement d'un timelapse avec Raspberry Pi.

Technologies utilisées : Python, Raspberry Pi, Électronique

SQUIRREL FOOD CHECKER

Développement d'une PWA (Progressive Web App) pour suivre l'évolution de la nourriture de mes ecureuils.

Technologies utilisées : Javascript, Typescript, React, Styled-components, Firebase

ÉTUDES

ARCHITECTE EN
TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE
2016 - 2021

BTS
SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES
2013 - 2015
BAC SYSTÈME
ÉLECTRONIQUE ET NUMÉRIQUE
2009 - 2013

École 42 - 75 017 Paris

42 est la première formation en informatique entièrement gratuite, ouverte à toutes et à tous sans condition de diplôme et accessible dès 18 ans. Sa pédagogie est basée sur le peer-to-peer learning : un fonctionnement participatif, sans cours, sans

Technologies utilisées : C, Électronique

Lycée Dorian - 75 011 Paris

Le BTS Systèmes Électroniques est une formation qui a pour objectif de former des spécialistes des technologies électroniques. Les titulaires ont les compétences pour concevoir, fabriquer des dispositifs électroniques et en assurer la

Lycée Jacques Prévert - 77 380 Combs-La-Ville

Le BAC SEN a pour but de former des techniciens capables d'intervenir sur les équipements et les installations électroniques ou numériques, que ce soit pour un particulier, un professionnel ou dans le milieu industriel.

HOBBIES



Art



Animaux



Cuisine



Sport



Lecture



Jeux Vidéos

LANGUES

Anglais



Français

