Julien Déoux

INGÉNIEUR LOGICIEL / DÉVELOPPEUR WEB

Coordonnées

+33 (0)6 14 94 34 76

juliendeoux@gmail.com

julien-deoux.github.io

in linkedin.com/in/julien-deoux

🕠 github.com/julien-deoux

Langues

Français - natif



Anglais - C2 (efset.org/cert/N18Soj)

Technologies



TypeScript



React



GraphQL



Node



MongoDB



HTML



Less



CSS



JavaScript



Python



Vue



Angular



Java

Développement front-end

TS © Depuis Avril 2022, maintenance de trois SPAs pour HireSweet avec TypeScript, React, Less et GraphQL: un CRM de recrutement SaaS, une marketplace de talents tech destinée aux startups et la plateforme destinée aux candidats de cette marketplace.

JS V De mai à juillet 2020, conception et implémentation de l'interface utilisateur pour de nouvelles fonctionnalités dans les applications ecommerce d'HeliosX, à l'aide de Vue et JavaScript.

JS D'octobre 2019 à avril 2020, construction d'applications professionnelles de chimie pour Dotmatics en HTML, CSS et JavaScript.

De janvier à septembre 2019, utilisation d'Angular 8 et de CSS pour concevoir et implémenter le *Téléservice d'Affectation* du Ministère de l'Éducation Nationale, une application web permettant aux parents d'élèves de formuler des vœux d'affectation à l'issue du brevet.

JS V Début 2018, utilisation de Vue pour insérer un formulaire dynamique au sein d'une ancienne application JavaEE pour le Ministère de l'Éducation Nationale.

D'avril à septembre 2017, en tant que stagiaire chez Starburst

Computing, construction d'un prototype pour une application PC grand public à l'aide de React, Redux, SASS et Electron.

JS TCréation de tous mes CVs en JavaScript, HTML et CSS depuis mon diplôme en 2017.

Historique

avr. 2022 - aujourd'hui **Developpeur fullstack** SaaS Node + React HireSweet

sept. 2021 - mai 2022 **Professeur particulier** *Mathématiques et anglais* Anacours

oct. 2021 - nov. 2021 Lycée Louis Armand **Professeur remplaçant**

Sciences du numérique

n 2021 Super U

oct. 2020 - juin 2021 **Préparateur de commandes Drive**

mai 2020 - juil. 2020 **Développeur front-end** HeliosX

oct. 2019 - avr. 2020 **Développeur front-end** Dotmatics

oct. 2017 - sept. 2019 Altran Technologies Ingénieur consultant junior

Mission au Ministère de l'Éducation Nationale

avr. 2017 - sept. 2017 Starburst Computing **Stagiaire**

sept. 2014 - sept. 2017 Diplôme d'ingénieur **TELECOM Nancy**

Développement back-end

Depuis Avril 2022, maintenance de trois SPAs pour HireSweet avec TypeScript, Node.js, MongoDB et GraphQL : un CRM de recrutement SaaS, une marketplace de talents tech destinée aux startups et la plateforme destinée aux candidats de cette marketplace.

De décembre 2017 à septembre 2019, maintenance d'Affelnet Lycée pour le Ministère de l'Éducation Nationale, une application JavaEE permettant aux académies de déterminer l'affectation des élèves en sortie du collège en fonction de paramètres réglables (bourses, lycée de secteur...). Utilisation, entre autres, de Spring, Hibernate, Quartz, IBM DB2 et Apache Struts 1.

Dans le cadre d'un projet scolaire **début 2017**, développement d'une petite API HTTP en **Python** qui calcule le nombre de jours chômés entre deux dates données.

JS S Lors d'un projet scolaire début 2016, développement d'un prototype pour une application en Node.js dont l'objectif était de fournir une API uniformisée pour détecter et contrôler différents appareils connectés (lampes, enceintes...) quel que soit le fabricant ou le protocole réseau utilisé (Bluetooth, LAN...).

Divers

Entre octobre et novembre 2021, remplacement d'un professeur de sciences du numérique au lycée technologique Louis Armand à Paris.

Depuis **septembre 2021**, cours particuliers de mathématiques et d'anglais à des élèves de tous niveaux.

Entre **septembre 2020** et **juin 2021**, préparation des commandes du Drive d'un supermarché **Super U** en réponse à une affluence forte due au covid.

En juillet 2019, dans le cadre de la mission au Ministère de l'Éducation Nationale, développement d'un outil en Python pour débarrasser automatiquement des fichiers SVG des métadonnées générées par Inkscape afin de les intégrer dans des documents HTML ou des templates Angular. Toujours avec Python, développement d'un second outil pour insérer des directives Angular dans ces fichiers, afin de faire une carte interactive.

Python pour installer automatiquement un environnement de développement fonctionnel sur les postes Linux de nouveaux développeurs au Ministère de l'Éducation Nationale et faciliter leur intégration dans l'équipe.

Dans le cadre d'un projet scolaire **début 2015**, développement du moteur graphique et du moteur physique d'un jeu de plate-formes en 2D en **C** à l'aide de la bibliothèque **SDL**. Composition et production d'une **bande originale** pour ce jeu.

En 2015, en tant que président de la cafétéria de TELECOM Nancy, gestion de 40000 € de stocks cumulés et coordination d'une équipe de 10 personnes pour préparer jusque 100 repas par jour.