



HUGO LOISEAU

Étudiant en BAC+4 — Ingénierie logicielle

Recherche alternance en développement web (FullStack)



INFORMATIONS



31/10/1997 – 22 ans



2 rue Jules Ferry,
94130 Nogent-Sur-Marne



hugo.loiseau61@gmail.com



+33 6 42 77 47 40



hloiseau



LANGUES

Anglais
(TOEIC 975)

Espagnol
(LV2)



COMPÉTENCES

Ingénierie Logicielle

- C#
- .NET CORE
- ASP.NET CORE
- WPF
- JavaScript, TypeScript
- Vue.js, React.js
- SQL (MySQL, SQLServer...)
- Développement hybride (React native, Vue native)
- Android (Java & Kotlin)

Gestion de Projet

- Leadership
- Management
- Négociations
- Gestion budgétaire
- Service client
- Formation



LOISIRS

- Batterie
- Impression 3D
- Cinéma
- Golf



FORMATION



2016 — 2021

IN'TECH du groupe ESIEA — 4e année Titre RNCP Niveau 1 Expert en Ingénierie Logicielle — Ivry-Sur-Seine(94)

2015 — 2016

Bac S – Spécialité informatique et Sciences du Numérique (ISN) – Lycée ALAIN – Alençon(61)



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SEPTEMBRE 2019 — AUJOURD'HUI

APPRENTISSAGE Chef de projet/Développeur FullStack à l'INSEP

- Gestion d'une équipe de développeurs, prise de décision sur les projets
- Suite du projet démarrer pendant le stage
 - Évolution des fonctionnalités par rapport au feedback des entraîneurs et des sportifs
 - Création de deux éditeurs visuels (type Paint) en WPF & Vue.js pensés pour la création d'entraînement sportif
 - Mise en place d'un calendrier pour gérer l'emploi du temps des entraîneurs, des sportifs et de leurs collaborateurs
- Mise en place d'une chaîne de build pour l'ensemble des projets web de l'unité
- Travail de concert avec les différents partenaires européens de l'INSEP

FÉVRIER 2019 — SEPTEMBRE 2019

STAGE Développeur C# à l'INSEP

- Création d'un cahier numérique pour les coachs sportifs
 - Architecture web
 - Mise en place d'un backend API ASP.NET CORE avec SQL Server
 - Création de deux front distincts en WPF & Vue.js
- Veille sur les technologies VR/AR
- Recherche sur les technologies d'imageries 360°
 - Prise de vue du campus de l'INSEP à l'aide d'un drone
 - Test des différentes technologies existantes
 - Résultat en place sur le site de l'INSEP : <https://www.insep.fr/>
- Conception d'applications de suivi longitudinal des Sportifs de Haut Niveau



PROJETS ÉTUDIANTS

SEPTEMBRE 2018 — FÉVRIER 2019

PROJET DE SEMESTRE 5 Ingénierie du logiciel — ALL'IN

- Mise en place d'une chaîne de build
- Création d'un nœud Bitcoin permettant de gérer nos transactions
- Conception d'un jeu de casino « provably fair »

Technologies : C#, ASP.NET CORE, Vue.JS, SQL

MARS 2018 — JUILLET 2018

PROJET DE SEMESTRE 4 Ingénierie du logiciel — FUSION

- Mise en place d'une application web ASP.NET CORE
- Création d'une application Android en Kotlin
- Interconnexion des différentes fonctionnalités du téléphone avec le web (ex. Gestion des SMS sur un front Vue.js)

Technologies : Kotlin, Java, C#, ASP.NET CORE, SQL