



06 88 37 93 89



corentinharel010403@gmail.com



47 rue de la mare Duboc 27350 Rougemontiers



Permis B (Véhiculé)



<https://www.linkedin.com/in/corentin-harel>

Savoir-être

- Faire preuve de respect
- Avoir un esprit d'équipe
- Communiquer en équipe
- Faire preuve de curiosité
- Travailler en autonomie

Divers

Football

Stack technique

Langages : Python, JavaScript, PHP, SQL, HTML5 / CSS3

Frameworks : Django, Django REST Framework, Node.js

Bases de données : PostgreSQL, MySQL (ou celles que tu as vraiment utilisées chez Sogedial/INSA)

Architecture & DevOps : Microservices, Linux Debian, Git, GitHub / GitLab

Corentin Harel

Développeur Full-Stack

Développeur Python Django et futur diplômé d'un Mastère en architecture logicielle, complété par une expérience en DSI. Sociable et autonome, je maîtrise le développement web et favorise le travail d'équipe. Curieux et impliqué, je souhaite mettre mes compétences au service de projets innovants.

Expérience professionnelle

Développeur python django

INSA Rouen Normandie, Rouen

Octobre 2024
Octobre 2026

Alternance de deux ans au sein de la DSI de l'INSA

Développeur python django

INSA Rouen Normandie, Rouen

Février 2024
Juin 2024

Stage de 16 semaines au sein de la DSI de l'INSA

Développeur web (PHP)

Sogedial, Le Havre

Avril 2023
Juin 2023

Stage de 8 semaines au sein du la service informatique de Sogedial

Formations et diplômes

Mastère (MAALSI)

CESI, Rouen

Octobre 2024
Octobre 2026

Mastère Manager en Architecture et Applications logicielles des SI

BUT Informatique

IUT Le Havre, Le Havre

Septembre 2021
Juin 2024

Baccalauréat général

Lycée Jacques Prévert, Pont-audemer

Septembre 2018
Juin 2021

Baccalauréat Général Mathématiques, Physique-chimie, NSI (mention assez bien)

Projets professionnels

Projet d'urbanisation du SI – DataHub (INSA Rouen Normandie)

Conception et mise en place d'un Datahub centralisé pour l'unification et la gouvernance des données de l'INSA.

- Développement d'API REST en Python/Django et Django REST Framework
- Création et optimisation de requêtes SQL sur PostgreSQL
- Contribution à l'architecture applicative et à l'échange de données entre applications

Application APS – Gestion et Attribution des Activités Sportives

Conception et développement d'une application web pour automatiser la répartition des étudiants dans les différents cours de sport de l'INSA.

- Création d'un algorithme d'attribution optimisé prenant en compte les vœux préférentiels des étudiants et des règles de priorité complexes.
- Modélisation de la base de données, développement des interfaces étudiants (système de vote) et d'un tableau de bord administrateur pour les professeur

Portail de Suivi de Commandes – Sogedial (Stage 2023)

Développement d'un portail web interne permettant le suivi en temps réel des flux de commandes et l'amélioration de la traçabilité.

- Conception des interfaces et de la logique métier du portail en PHP et intégration avec les bases de données de l'entreprise.