

LUKAS GOULOIS

DEVELOPPEUR LOGICIEL ET APPLICATION

Développeur full-stack en formation, je conçois des solutions web, mobiles et logicielles.

Je recherche une école pour approfondir mes compétences, avec des opportunités d'alternance ou de stage pour enrichir mon parcours

06 05 47 36 10

Lille, Douai et leurs alentours

goulois.lukas@gmail.com

<https://www.github.com/Nakougiko>

<https://www.lukasdev.fr>



COMPÉTENCES

Frontend

Vanilla JavaScript, Vue.js, React, Angular, Tailwind CSS, TypeScript

Backend

C#, .NET, PHP (CakePHP, Symfony, Laravel), Express.js, Java Spring

Base de données

MySQL, MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, SQL

Cloud & DevOps

Docker, Proxmox, WireGuard, Tailscale, Cloudflare, FRP, Git

Mobile

Kotlin (Android SDK), Flutter, React Native

Outils & Environnement

ollama, n8n, Linux, Windows

QUALITÉS

- Autonomie
- Prise d'initiative
- Capacité d'adaptation
- Esprit analytique
- Travail en équipe
- Communication
- Polyvalence
- Curieux

LANGUES

- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : B2

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR WEB & BACK-END

ENTREPRISE DE CHAUFFAGE INDUSTRIEL / (AVRIL 2025 - JUILLET 2025)

- Développement du Back Office en CakePHP pour la gestion des commandes
- Évolution de l'application PWA pour inclure la prise de commande des techniciens
- Travail en collaboration avec un responsable technique pour améliorer les processus internes

DÉVELOPPEMENT D'UN LOGICIEL DE GESTION DE PARKING SÉCURISÉ

LYCÉE EDMOND LABBE / (MAI 2024 - 6 SEMAINES)

- Développement en C# et .NET d'un logiciel de gestion des plaques d'immatriculation autorisées
- Conception et implémentation d'une base de données MySQL
- Installation et configuration de matériel actif (Raspberry Pi 3, caméras IP)

Résultat : Automatisation des entrées/sorties, réduction des erreurs humaines et amélioration de la sécurité du parking

PROJET NOTABLE

APPLICATION ANDROID AVEC PHOTOS GÉOLOCALISÉES

- Kotlin, CameraX, Google Maps API
- Objectif : Permettre de capturer et d'afficher les photos sur une carte interactive avec des markers dynamiques
- Résultat : Expérience utilisateur fluide avec gestion optimisée des images géolocalisées

FORMATIONS

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB ET MOBILE

UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE DES HAUTS-DE-FRANCE / 2024 - 2025

BTS SYSTÈME NUMÉRIQUES - INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

LYCÉE ELISA LEMONNIER / 2022 - 2024