

# INDÉPENDANT & ÉTUDIANT EN L3 INFORMATIQUE



Je m'appelle Luka Baudrant, étudiant en 3ème année de licence informatique et passionné d'informatique. Je maîtrise les langages **Python**, **JavaScript** et **BASH**, avec une expérience notable dans le **développement web** et en **C**. Actuellement en cours d'apprentissage des langages **C#** et **PHP**, je suis à la recherche d'un **stage de 2 mois** à partir du 1er mai pour mettre en pratique mes compétences et approfondir mes connaissances.



**Téléphone**  
07 50 92 68 07



**Mail**  
baudrantl@gmail.com



**Adresse**  
108 rue professeur Beauvisage  
69008 Lyon



**Site web**  
<https://lukabaudrant.vld-group.com>



**Github**  
<https://github.com/Kez0X>



**Véhicule**  
Permis B - Transports en commun

Luka  
BAUDRANT

## FORMATIONS



2021 - Actuel  
**Université Lumière Lyon 2**  
Licence informatique

**Baccalauréat général** - Spécialité  
*Mathématiques - Numériques*  
*Sciences Informatique - Sciences de*  
*la physique et de la chimie*  
Lycée Camille Corot  
2022

**Certification PIX**  
En ligne  
2020 et 2022

## LANGUES

**Français** - Langue natale

**Anglais** - Niveau B2

## QUALITÉS



**Résolution de problèmes**  
Solutions données notamment à travers diverses étapes que ce soit avec des clients notamment dans le milieu informatique ou dans d'autres domaines



**Gestion du temps**  
Organisation de manière à pouvoir accomplir des tâches dans un délai donné ou estimé



**Sens du relationnel**  
Acquérir rapidement de nouvelles relations et développer facilement des relations de confiance

## INTÉRÊTS



Musculation



Entrepreneuriat



Codage

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

01/2024 - Actuel

**Développeur de solutions numériques et formateur informatique**

**AE BAUDRANT LUKA**

- Résolution de problèmes diverses
- Gestion de l'emploi du temps
- Rencontre clients et mise en place de rendez vous réguliers
- Utilisation des langages web et applications - *NODEJS - SQL - FLASK - MARIADB - FLUTTER - JAVASCRIPT - HTML - CSS - REACT JS - PYTHON*
- Mise en ligne via un terminal manuellement - *BASH*
- Création de designs correspondant aux besoins du client - *FIGMA*
- Enseignement des matières suivantes : *NSI (1ère - Terminale) - MATHS ( 6ème - Terminale) - BUREAUTIQUES - Initiation informatique - Programmation web*

09/2022 - Actuel

**Professeur particulier de maths et d'informatique**

**Superprof**

- Résolution de problèmes diverses
- Gestion de l'emploi du temps
- Enseignement des matières suivantes : *NSI (1ère - Terminale) - MATHS ( 6ème - Terminale) - BUREAUTIQUES - Initiation informatique - Programmation web*

08/2024 et 08/2023

**Auxiliaire de vacances**

**CIC CHASSIEU 2024 - CIC PART DIEU VILETTE 2023**

- Gestion des comptes et relations clients
- Utilisation du logiciel bancaire pour diverses tâches
- Résolution de problèmes

04/2023 - 07/2023

**Equipier**

**Mcdonald's St Priest**

- Gestion du temps et travail sous pression
- Communication et relation client

05/2019 - 06/2019

**Stagiaire**

**TDI - Bron**

- Observation : Informatique - SAV - Marketing

## COMPÉTENCES & OUTILS

HTML - CSS



JAVASCRIPT



MYSQL



C



NODEJS



FLASK



API



FIGMA



CANVA



PYTHON



BASH



MARIA DB



C#



FIREBASE



ILLUSTRATOR



BUREAUTIQUE



GITHUB



STRIPE



## Scrabble

Langage : python

## Jeu de la vie

Langage : python

## Jeu de l'ourson

Langage : python

## Site de cours en ligne

Langage : html, css, Flask, Javascript

09/2024 - Actuel



## Easy Pitch

Easy Pitch est une application d'aide à la prise de parole grâce à une Intelligence Artificielle. Les langages/frameworks utilisés sont Flutter, NodeJS, Javascript.

**Ma contribution** : Dialogue avec l'IA, création du design via Figma, et contribution à la création de l'application.

Co authored by @Vrock691

06/2022 - 09/2024



## VLD School

**VLD School** est un site de vente de formation sur le domaine de l'informatique en ligne. Les langages/frameworks utilisés sont Javascript, MySQL, React, NodeJS, EJS, HTML, CSS.

**Ma contribution** : Conception intégrale de la partie backend : architecture, code, API. Participation du code frontend, mise en ligne via termius (serveur) et du dialogue avec stripe.

Le site : <https://school.vld-group.com>

Le github : <https://github.com/VLD-dev-team/VLDschool>

Co authored by @Vrock691

02/2024 - 05/2024



## SOCIAL CO2

**SOCO2** est un réseau social écologique innovant, évaluant en temps réel l'empreinte carbone de chaque utilisateur grâce à un système de scoring personnalisé.

Les langages/frameworks utilisés sont Javascript, MariaDB, Flutter, React, NodeJS.

**Ma contribution** : Conception de l'architecture API et de l'intégralité des routes, ainsi que du système de notifications via socket.io

L'app : <https://app.social-co2.vld-group.com/>

Le github : <https://github.com/VLD-dev-team/Social-Co2>

Co authored by @Vrock691, @Gookd, @Davidbld

03/2024 - 04/2024



## CHATBOT LD

**Chatbot LD** est un robot conversationnel avec qui vous pouvez discuter et posez des questions. Son programme est assez limité et est intégralement fait en python. Le langage utilisé est Python.

**Ma contribution** : Création du code de fonctionnement du chatbot ainsi que contribution aux regex.

L'app : <https://app.social-co2.vld-group.com/>

Le github : <https://github.com/KezOX/ChatBot>

Co authored by @Davidbld