

IBRAHIM BALTA

DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

CONTACT

07 82 21 38 60

ibrahimbalta@outlook.fr

Belfort 90000

GitHub : [ibraBalta](#)

Portfolio : [Lien](#)

Permis B

Âge : 24 ans

COMPÉTENCES

Programmation :

- Web : HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Node.js, Express.js
- Langages : Python, Java, C, C++, Bash, R
- Frameworks & Outils : Flask (Python), Shiny (R), JavaFX, PHP
- Mobile : Kotlin, Swift

Bases de données & API :

- SGBD : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, InfluxDB, Cassandra, Redis
- API & Tests : Swagger, Postman

Environnements & Outils :

- IDE & Éditeurs : VS Code, Suite JetBrains (IntelliJ, PyCharm, CLion, DataGrip...)
- DevOps / Gestion : Git, GitLab, Docker, Linux, Windows, Trello
- Shell : Bash

FORMATION

Bachelor universitaire de technologie informatique troisième année 2023 - 2026

IUT Nord Franche-Comté | 90000 Belfort

Licence d'informatique première année 2019 - 2020

UFR Sciences et Techniques | 25000 Besançon

Baccalauréat Scientifique 2019

Lycée George Colomb | 70200 Lure

EXPÉRIENCES

Réalisation de projets universitaires en groupe 2023 - 2024

IUT Nord Franche-Comté - BUT Informatique 1^{re} année

- Site web de gestion d'hôtel (vue administrateur) : conception d'un système CRUD pour gérer les réservations et les clients (SQL, HTML, CSS, Python).
- Site vitrine sur l'entreprise Quantic Dream : création d'un site informatif statique (HTML, CSS) avec mise en page claire et hiérarchisation des contenus.
- Jeu "4Mation" (type Puissance 4) : développement d'un jeu en Java avec interface graphique sous JavaFX, gestion de la logique du jeu et détection des conditions de victoire.

Réalisation de projets universitaires en groupe 2024 - 2025

IUT Nord Franche-Comté - BUT Informatique 2^e année

- Application web de gestion : développement d'une application en Vue.js (frontend) et Node.js (backend), avec gestion d'utilisateurs et interactions avec une base de données.

Stagiaire Développeur R Shiny & PostgreSQL 2025

DBOmics - Université de Haute-Alsace (UHA)

- Développement d'une application web interactive avec R Shiny connectée à PostgreSQL.
- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé (inscription, rôles, réinitialisation par email, logs de connexion).
- Visualisation de données scientifiques via heatmaps interactives (plotly).
- Déploiement complet avec Docker et ShinyProxy.

Lidl Équipier polyvalent 2022 - actuel

Contrat étudiant

- Mise en rayon, décartonnage, nettoyage, boulangerie, caisse.

LANGUES

Anglais : B2 | Turc : bilingue | Espagnol : A2