

MUHIRWA GABO ORESTE

DEVELOPPEUR FULL STACK

 0769097991
 muhirwa.g.oreste@gmail.com
 11 rue des frères lumières, 68350 Brunstatt
(Possibilité de travailler dans toute la France)
 <https://github.com/OresteGabo>
 <https://www.linkedin.com/in/oreste mg/>

COMPÉTENCES

- HTML5, CSS3, Javascript
- Python, Python Flask, Python PPTX
- Sql, MySql
- Java, C++
- PHP, Symfony 5, Laravel 9
- Flutter (dart), Android (java, Kotlin),
- git , github, bash, powershell

AUTRES

- Anglais (Certificat bright Niveau C1)
- Ms Excel, Word, Power Point, Access

EDUCATION

UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE

Licence informatique

PROFILE

Etudiant à l'université de Haute Alsace en informatique,
Je suis passionné par la résolutions des problèmes
informatique et je suis à la recherche de stage de 3 à 6 mois

EXPERIENCE

PROJET FRVB (FLUTTER & DART), GIT

Stage

mai - Juillet 2022

Projet d'une application mobile mais aussi web, pour la fédération
Rwandaise de volleyball

l'appli et paramétrable, selon les souhaits des utilisateurs,

- Organisation et la gestion de compétitions
- La vente et la gestion des tickets, avec le QR code
- Mode sombre ou clair, ainsi que la gestion de notification
- sauvegarde de favoris ainsi que le live score des jeux.

PROJET CHEATSHEET

(HTML, CSS, PHP, JAVASCRIPT, SQL)

Projet personnel

Mai 2022 - present

Le projet codé en langages natives (pas de framework, ni librairie), le
cheatsheet sert à mettre mes documentations personnelles utilisées
dans mes projets, pour éviter à effectuer à plusieurs reprises les
mêmes recherches plusieurs fois sur googler, stachoverflow pour des
problèmes informatiques. l'idée est de garder un exemple du problème,
ainsi que les solutions.

 github.com/OresteGabo/cheatsheet

PROJET SLOT_MACHINE

(PYTHON)

Projet personnel

Oct 2022 - present

Une machine à sous est un appareil électronique ou mécanique de
jeux de hasard et d'argent qui ne demande aucune stratégie ou
habileté particulière.

 github.com/OresteGabo/slot_machine

**Plus de 30 autres Projets presents sur mon github,
codé dans différentes langages**

<https://github.com/OresteGabo?tab=repositories>