

Informations personnelles

- 0767606746
- <u>micomyizaclement@gmail.com</u>
- France

Compétences

- O Design de produits et de services multimédia
- O Architecture d'information (wireframe, arborescence)
- O Gestion de bases des données
- O Développement des sites web
- O Communication digitale
- O Gestion de projet, démarche Agile (Scrum)
- O Traitement d'images

Langues

- O Français
- Anglais

CLEMENT MICOMYIZA

À la suite de mes divers projets académiques, personnels et professionnels dans le domaine du design de produits et de services multimédias, tels que des sites web et des applications mobiles, je souhaite orienter ma carrière vers la conception et l'intégration multimédia.

Expérience professionnelle

Design responsive (responsive web design) d'un site web ecommerce (Travailleur indépendant)

2023 - 2024

- Design et réalisation des parties front-end d'un site d'achat ;
- Utilisation de tous les éléments nécessaires pour un site responsive (DOCTYPE html5, respecter les normesW3C, éviter les positionnements absolus, etc).

Stage de fin d'études , Amarob Technologies (Stage), Besançon, France

février 2022 - juillet 2022

- Réalisation d'une arborescence, wireframe, maquette du site web de l'entreprise ;
- Design des supports de communication (blog, cartes de visite, chartes graphiques, etc);
- Retouche d'images incorporées dans la page web de l'entreprise;
- Codage du site web avec HTML5, CSS3, JavaScript;
- Création d'une vidéo de vulgarisation des produits de l'entreprise.

Projet publicitaire d'une bouteille d'eau intelligente pour les personnes âgées (Apprentissage)

2019 - 2020

- Design de wireframe et sketch pour le site et l'application web ;
- Scénarisation et réalisation des contenus multimédias du site et de l'application mobile.

Formation

MASTER, Université de Franche Comté – Montbéliard, France 2018 - 2022

Master design parcours produits et services multimédia

License, Université de Kampala, Ouganda

2013 - 2016

Informatique de gestion

Langages web

HTML5/CSS3, Javascript, PHP, MySQL, SQL, Python.