

CONTACT

- +225 0585456593
- <u>isaacncho08@gmail.com</u>
- Treichville, Abidjan
- www.isaacncho.netlify.app

COMPETENCES

- Développement Web : ReactJS, ExpressJS, FastAPI
- Développement Mobile : Flutter
- UX/UI Design: Figma
- Bases de données : SQLite,
 MySQL, Firebase

ATOUTS

- Travail d'Équipe
- Communication Efficace
- Gestion du Temps
- Auto-didacte

LANGUE

- Anglais (A2)
- Français (Courant)

LOISIRS

- Cinéma
- Jeu
- Musique

N'CHO SEM EZECHIEL ISAAC

ETUDIANT EN SYSTEMES RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS



PROFIL

Étudiant en licence informatique, passionné par le développement web (ReactJS, ExpressJS, FastAPI, MySQL, Firebase) et mobile (Flutter, SQLite). Je souhaite mettre en pratique mes compétences, apprendre de nouvelles technologies et contribuer à des projets innovants dans le cadre de mon projet de fin d'études.



FORMATION

Licence en Systèmes Réseaux Informatiques et Telecommunications

Ecole Supérieure Africaine des TIC(ESATIC)

Baccalauréat série C Lycée Moderne Aboisso 2021 - 2022

2022 - 2025



EXPERIENCE ACADEMIQUES

APP 3 - INDUSTRIE 4.0 DANS L'ELEVAGE

OCTOBRE 2024 - JANVIER 2025

APP: Apprentissage Par Projet

Python

- Gestion et coordination en tant que chef d'équipe, supervisant les tâches, fixant les priorités et assurant le bon déroulement du projet.
- Développement de l'IA avec Python, permettant l'analyse et l'optimisation des données liées à l'élevage.

Xpense - Application de suivi de dépense

JUILLET 2024

ReactJs, Firebase

- Conception et développement de l'interface utilisateur avec ReactJS, offrant une expérience fluide.
- Intégration de Firebase pour gérer l'authentification des utilisateurs et la synchronisation des données en temps réel.
- Mise en place de la gestion des dépenses : ajout, modification, suppression, avec un système de filtrage et de tri

ACE_APP - Gestion des présences NOVEMBRE 2023 - FEVRIER 2024 Flutter, SQLite

- Développement de l'application mobile avec Flutter, permettant aux utilisateurs de s'enregistrer et de confirmer leur présence facilement.
- Utilisation de SQLite pour gérer localement la base de données des utilisateurs et des confirmations de présence, garantissant une performance optimale.