







Hajib Issam

ÉLÈVE INGÉNIEUR DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

Download CV

À propos de moi

Etant une personne énergétique, je suis toujours motivé à relever les défis du quotidien. Toujours prêt à rendre des services à la communauté estudiantine, que je faisais part dans le Bureau des Etudiants . Je suis déterminé à travailler dur pour enrichir mon expérience Professionnel.

Age:

Email: issamhajib.com Téléphone : +212 6 18 10 56 63

Address: Sidi bernoussi Casablanca,

COMPÉTENCES ACQUISES

Langages de programmation

Télécommunications

Base de données

Sécurité des réseaux informatique

Réseaux

Système embarqué

PROJET RÉALISÉS

Conception et réalisation d'une application web pour l'évaluation des plateformes de développement mobile (Projet de fin d'année)

L'objectif de ce projet est l'étude théorique et pratique des méthodes d'aide à la décision mul-ticritères et plus précisément la méthode AHP (Analytic Hierarchy Process) et la technique de préférence de commande par similitude avec la solution idéale (TOPSIS) dans le but de con-cevoir et réaliser une application web pour l'évaluation des plateformes de développement mobile.

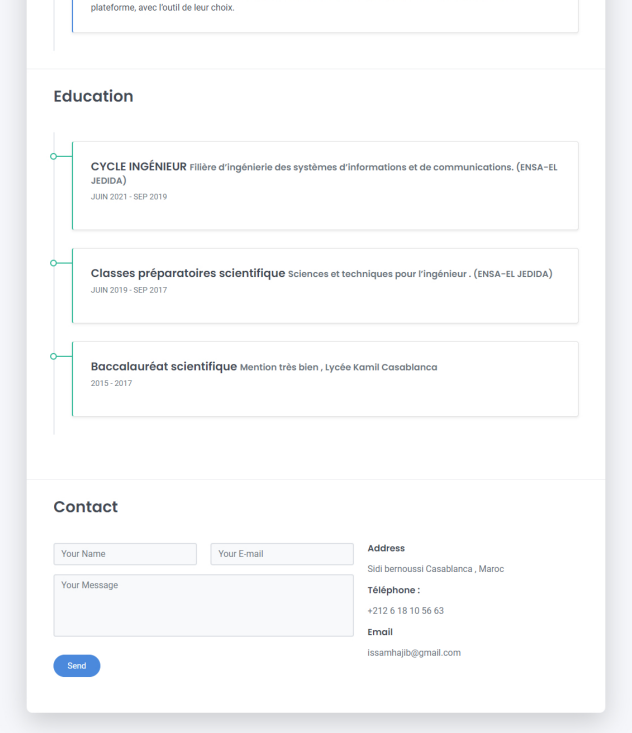
MoviesAndMe, QUIZZ, Géo-localisation, Covidapp applications

2020-2021

Réalisation de 3 applications dans le cadre de 2 modules Systèmes Embarqués et Developpement Multiplatforme. Outils: AndroidStudio, ReactNative, Flutter

Hiérarchisation de contrôleurs pour une administration centralisée des réseaux SDN (Projet de fin d'année)

2019 - 2020



L'objectif de ce projet est de trouver une solution permettant à ces domaines de communiquer entre eux afin de

• Permettre à un unique contrôleur SDN d'avoir une vision globale de l'ensemble des domaines de la plateforme • Pouvoir ajouter différents contrôleurs SDN au réseau, en ne leur donnant accès qu'à une partie restreinte du réseau global, afin de permettre à différents utilisateurs de travailler parallèlement et de manière isolée sur la même

répondre à plusieurs besoins :

Hajib Issam





