

CONTACT

code.abir2@gmail.com

+212767105535

Tanger

in Abir Stitou

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

Langages de programmation : C, C++, JAVA , Javascript/Typescript , PHP

Développement Frontend : React.js ,

Next.js , Vue.js , Tailwind CSS

 $\textbf{D\'{e}veloppement Backend}: \texttt{Node.js} \ ,$

Express.js, SpringBoot

Bases de données : Oracle , MySQL ,

PostgreSQL

Conception et modélisation : UML,

Merise

Outils de gestion de version: Git,

Github

Systèmes d'exploitation : Windows,

Linux

SOFT SKILLS

Travail en équipe, Communication , Adaptabilité, résolution des problèmes

LANGUES

Arabe: Langue matternelle

Français : Courant Anglais : Courant

Espagnol: Intermédiaire

CENTRES D'INTERETS

Astronomie, Psychologie, Sport

ABIR STITOU

Elève ingénieur en génie informatique

Étudiante en 2ème année du cycle d'ingénieur, option génie informatique, je suis passionnée par le développement logiciel, la programmation et les systèmes informatiques. Je suis déterminée à approfondir mes compétences techniques tout en explorant les dernières innovations du domaine

PARCOURS ACADÉMIQUE

CYCLE D'INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE

2023-Présent

Ensa Tanger, Tanger

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

2021-2023

Ensa Tanger, Tanger

BACCALAURÉAT EN SCIENCES MATHÉMATIQUES A

Lycée El Mohammadia, Ksar El kébir

2020-2021

PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

PROJET D'INTÉGRATION : PLATEFORME WEB POUR GESTION DES ACTIVITÉS DES ENFANTS

Reponsable Frontend, chargée de la conception et du développement des interfaces utilisateurs ainsi que la consommation des API REST pour communiquer avec le serveur.

• Technologies: Vue.js, Laravel, PostrgeSQL, Docker, Linux

PROPAGATION DE MALWAE DANS UN RÉSEAU LOCAL

Développement d'une simulation de la propagation d'un malware à l'aide des modèles épidémiologiques SIS et SIR, implémentés en langage R

• Technologies: R

PROJET PERSONNEL : PLATEFORME POUR GÉNÉRER DES QR CODES PERSONNALISABLES

Ce projet propose un générateur de QR codes personnalisables, permettant de créer des codes pour divers contenus avec des options avancées (couleur, logo, taille, etc.), tout en restant simple et intuitif.

• Technologies: Next.js, TailwindCSS, Typescript.