

Lyn Shafik RAMMAL

Liban Nabatiyeh | +961 76 625 167 | lynrammalccne@gmail.com

Objectifs

- Intégrer une université afin d'approfondir mes connaissances en informatique au sein d'un environnement académique inspirant et motivant, et de développer mes compétences tout en contribuant à des projets innovant et porteurs de solutions impactantes.

Expérience

STAGE : SYSTÈME DE GESTION DE PACKAGES EBOOK| DUALCOM CONSULTING-NOKIA (1/07-1/09)

- Développement d'un système de gestion de packages eBook permettant d'effectuer des opérations telles que l'ajout, la modification et la suppression de livres et de packages en fonction des dates d'effet.
- Ce projet a impliqué l'utilisation de technologies avancées, notamment Next.js, Material UI, TypeScript, Tailwind CSS, React.js et PostgreSQL, pour garantir une gestion fluide et efficace des données grâce à des déclencheurs temporels.
- Cette expérience a permis d'acquérir des compétences pratiques en développement web et en gestion de bases de données dans un environnement professionnel enrichissant.

Education

2022-2025 **Licence en Technologie et Sciences de Génie des Réseaux Informatiques Et Télécommunication**

Université Libanaise - Faculté de Technologie-Saida

GPA :77

2021-2022 **Bac Libanais : Sciences Générales**

Lycée Rammal Rammal ,Dweir

Mention : Très bien,Moyenne :17.44/20

Compétences

- Maîtrise des méthodologies Agile, Scrum et Kanban
- Capacité d'apprendre rapidement de nouvelles technologies et langages de programmation
- Passionnée par le travail seul ou en équipe, motivée par une amélioration constante.

Langues

Arabe-Français-Anglais

Centres d'intérêt

- Développement de systèmes informatiques
- Passion pour le Machine Learning, le Deep Learning et les applications innovantes de l'IA
- Lecture (développement personnel)
- Sports d'équipe (basketball)

Langages de programmation

- HTML5, CSS3, Bootstrap,Tailwind ,Javascript,Typescript
- React.js Material UI, Next.js
- Database PostgreSQL
- Python
- Windows app VB.NET ADO.NET
- Data-structure C ,OOP C#