

Transformer une idée en un produit digital robuste et innovant, capable de répondre aux besoins réels des utilisateurs tout en générant une valeur business mesurable, est un défi qui nécessite un chef d'orchestre digital – et c'est précisément ma spécialité. En synchronisant parfaitement le design, le développement et l'analyse des données, je dirige la création d'applications web cohérentes et performantes, de la conception à la production. Ma double expertise en développement et en analyse BI me permet de construire des produits alliant une expérience utilisateur exceptionnelle à une exploitation stratégique des données, assurant un impact business tangible. Visitez mon portfolio pour découvrir mes projets

**ÉDUCATION
&
EXPÉRIENCE**

2020 – 2021 | Baccalauréat – Sciences Mathématiques

Développement d'un raisonnement logique et analytique solide, jetant les bases pour la résolution de problèmes en développement logiciel.

2021 – 2022 | 1ère Année – Informatique de Gestion (EPI School)

Participation à un programme d'alternance pour acquérir une première exposition à la programmation, aux bases de données et aux fondamentaux IT à travers de petits projets pratiques.

2022 – 2023 | 2ème Année – Business Intelligence (Polytechnique Sousse)

Spécialisation en BI, analyse de données, SQL, systèmes d'aide à la décision, création de tableaux de bord, intelligence artificielle et nettoyage de données.

Stage technique en Java et POO, acquisition d'une expérience pratique en développement logiciel.

Classée major de Promotion.

2023 – 2024 | Licence en Business Intelligence (Polytechnique Sousse)

Pilotage d'un projet de fin d'études de grande envergure de 6 mois, hébergé par WhiteCape Technologies, couvrant l'intégralité du cycle : identification des besoins, conception, développement et déploiement.

Création d'une application full-stack avec tableaux de bord BI et solutions data-driven, honorée d'excellence. [Visitez mon portfolio pour en savoir plus sur ce projet]

2024 – 2025 | 1ère Année – Cycle d'Ingénieur Informatique (Polytechnique Sousse)

Focus sur le développement logiciel avancé avec Python, Django, SQL avancé, PHP et pipelines CI/CD ; participation à des projets full-stack et initiatives socio-culturelles et communautaires.

2025 – 2026 | 2ème Année – Cycle Ingénieur , Génie Logiciel

Suivi des cours en soirée / décalé pour combiner apprentissage et disponibilité professionnelle.

Approfondissement des compétences en automation, intelligence artificielle et animation web, tout en acquérant une expérience pratique en développement logiciel moderne, applications full-stack et solutions data-driven.

**COMPÉTENCES
TECHNIQUES**

Expertise Principale (Expérience pratique / avancée)

- **Frontend:** React.js, Next.js, React Native, Expo, Tailwind CSS, SCSS
- **Backend:** Node.js, Express.js
- **Bases de données:** SQL , NoSQL
- **Outils & Pratiques:** Git/GitHub, Docker, CI/CD pipelines, workflow Agile, Figma, prototypage UI/UX

Compétences Complémentaires / Académiques

- **Langages & Développement:** Java (POO), PHP , Python , Django
- **Analyse de données & BI:** Python (Pandas, NumPy), tableaux de bord BI, nettoyage de données
- **Automatisation & IA:** Concepts de machine learning , automatisation de workflow
- **Animation Web:** Animations frontend, interfaces interactives

**RÉALISATIONS &
BÉNÉVOLAT**

- Ambassador for a Day Badge – Décerné par l'ambassade britannique suite à un concours national
- Fundamentals of Digital Marketing & Elements of AI de Google Digital Garage
- Project Management & Digital Organization – Agile/Scrum, Notion, ClickUp
- Fondateur & Chef d'équipe, Bridge ED – Initiative socio-culturelle reconnue pour son innovation et son impact communautaire
- Bénévole, SOS Village Akouda & Elder Care Center Sousse – Soutien à des initiatives sociales et culturelles