FRONT-END DEVELOPER

CONTACT

+212 68268 4454

manal.drissi10@gmail.com

Kenitra, Morocco

SKILLS

- Html&Css
- Javascript
- Reactis,
- NextJs
- VueJs.
- Java,
- C
- C#
- .Net
- NodeJs
- Json
- Python
- Arduino
- ReactNative Swift,
- SQL
- MySQL
- Supabase
- MongoDB
- UNIX Shell

- Eclipse
- Android Studio
- Visual Studio
- XCode
- shaden
- tailwind
- Bootstrap
- MUI
- Sketch
- Figma
- UI/UX
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Spline
- sketchUp
- UML
- JEE
- XML Apache
- PHP
- Scrum Agile
- IBM Cloud .Cert Cypress & Jest

LANGUAGES

Arabic	
French	
English	

INTERESTS

- Gaming
- Robotics
- Painting
- Design
- Tutoring
- Cooking
- Traveling
- Piano
- Gym

PROFILE

Front-End Developer with 3 years of industry experience crafting responsive and user-centric web applications. Proficient in a diverse range of programming languages and frameworks, adept at translating complex requirements into streamlined, high-performing solutions.

WORK EXPERIENCE

Front-End Developer

YOUMKIN SARL

Oct 2020 - Present

- Proficient in both front-end development technologies such as HTML, CSS, JavaScript, React, ReactNative, and Node.js.
- Skilled in creating responsive and intuitive user interfaces leveraging frameworks like Tailwind and Material Design.
- Capable of translating project requirements into efficient and scalable code
- Strong understanding of version control systems like Git for collaborative development.
- Adept at employing comprehensive testing methodologies utilizing Cypress and Jest frameworks, ensuring the reliability and functionality of both front-end and back-end components.
- Ability to optimize application performance and troubleshoot/debug complex issues.
- Familiarity with Agile methodologies for project management and development.
- Continuous learner with a proactive approach to staying updated with the latest industry trends and technologies.
- Excellent problem-solving skills and a keen eye for detail in software development and debugging processes.

Computer Programming & Robotics tutor

TECHNO-ROBOT

Mars 2019 - Dec 2020

- Tailored and delivered engaging computer programming and robotics lessons specifically designed for children, emphasizing foundational concepts in a fun and interactive manner.
- Developed age-appropriate curriculum and learning materials to introduce kids to programming languages like Scratch, Python (using platforms like Code.org, Scratch Jr., etc.) and beginner-friendly robotics kits (such as LEGO Mindstorms,
- Provided individualized guidance and support, fostering a positive learning environment to encourage exploration and creativity in coding and robotics among young learners.
- Implemented interactive activities, games, and projects to enhance children's problem-solving skills, logical thinking, and understanding of robotics principles.
- Conducted regular assessments to track progress and adjust teaching methods to accommodate varying learning styles and skill levels of kids.
- Organized and supervised coding clubs, robotics workshops, or maker sessions to promote teamwork, innovation, and hands-on learning experiences.
- Collaborated with parents to share insights into children's progress and provide resources for continued learning at home, encouraging parental involvement in their child's educational journey.

FRONT-END DEVELOPER

EDUCATION

Baccalaureate in Mathematical Sciences -B-

Salmane El Farissi High School

2014-2015

Baccalaureate in Physics

Hassine (Arrond.) Libre

2016

American Baccalaureate

Casablanca American School

2016

Mathematical Sciences and Applied Informatics (SMIA)

Rabat Faculty of Science

2016-2018

Diploma of General University Studies in Mathematics and Computer Science (DEUG)

Rabat Faculty of Science

2018-2019

Bachelor's degree in Mathematics and Computer Science (SMI)

Rabat Faculty of Science

2019-2020

Master in Applied Computer Science, Offshoring

Rabat Faculty of Science

2020-2022

DÉVELOPPEUSE FRONT-END

CONTACT

+212 68268 4454

manal.drissi10@gmail.com



Kenitra, Morocco

COMPÉTENCES

- Html&Css
- Javascript
- Reactis,
- NextJs
- VueJs.
- Java,
- C
- C#
- .Net
- NodeJs
- Json
- Python
- Arduino
- ReactNative
- Swift.
- SQL
- MySQL
- Supabase
- MongoDB

- Eclipse
- Android Studio
- Visual Studio
- XCode
- shadcn
- tailwind
- Bootstrap
- MUI
- Sketch
- Figma
- UI/UX
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Spline
- sketchUp
- UML
- JEE
- XML
- Apache
- PHP **UNIX Shell**
 - Scrum Agile
- IBM Cloud .Cert Cypress & Jest

LANGUES

Arabe Français

INTÉRÊTS

- Gaming
- Robotique
- Peinture
- Design
- Tutoring
- Cuisine
- Voyage Piano
- Gym

PROFIL

Développeuse Front-End avec 3 ans d'expérience dans la création d'applications web réactives et centrées sur l'utilisateur. Maîtrisant un large éventail de langages de programmation et de frameworks, adepte de la traduction d'exigences complexes en solutions rationalisées et performantes.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développement Web Front-End

YOUMKIN SARL

Oct 2020 - Présent

- Maîtrise des technologies de développement front-end telles que HTML, CSS, JavaScript, React, ReactNative et Node.js..
- Compétence dans la création d'interfaces utilisateur réactives et intuitives en utilisant des frameworks comme Tailwind et Material Design.
- Capable de traduire les exigences des projets en solutions de code efficaces et
- Compréhension approfondie des systèmes de contrôle de version comme Git pour le développement collaboratif.
- Aptitude à employer des méthodologies de test complètes en utilisant les frameworks Cypress et Jest, assurant la fiabilité et la fonctionnalité des composants front-end et back-end.
- Capacité à optimiser les performances des applications et à résoudre/debug des problèmes complexes.
- Familiarité avec les méthodologies Agile pour la gestion de projets et le développement.
- Apprenant continu avec une approche proactive pour rester à jour avec les dernières tendances et technologies de l'industrie.
- Excellentes compétences en résolution de problèmes et un œil attentif aux détails dans les processus de développement logiciel et de débogage.

Tuteur en programmation informatique et robotique

TECHNO-ROBOT

Mars 2019 - Dec 2020

- Délivrée des cours engageants de programmation informatique et de robotique spécifiquement concus pour les enfants, mettant l'accent sur les concepts fondamentaux de manière ludique et interactive.
- Développée un programme d'études et des supports d'apprentissage adaptés à l'âge pour initier les enfants à des langages de programmation tels que Scratch, Python (en utilisant des plateformes comme Code.org, Scratch Jr., etc.) et des kits de robotique pour débutants (tels que LEGO Mindstorms, etc.).
- Fournit une guidance et un soutien individualisés, favorisant un environnement d'apprentissage positif pour encourager l'exploration et la créativité dans le domaine du codage et de la robotique chez les jeunes apprenants.
- Mis en place des activités interactives, des jeux et des projets pour améliorer les compétences en résolution de problèmes, la logique et la compréhension des principes de robotique chez les enfants.
- Effectué des évaluations régulières pour suivre les progrès et ajuster les méthodes d'enseignement afin de s'adapter aux styles d'apprentissage et aux niveaux de compétence variés des enfants.
- Collaboré avec les parents pour partager des informations sur les progrès des enfants et fournir des ressources pour un apprentissage continu à la maison, encourageant l'implication des parents dans le parcours éducatif de leur enfant.

DÉVELOPPEUSE FRONT-END

ÉDUCATION

Baccalauréat Sciences Mathématiques -B-

Lycée Salmane el Farissi

2014-2015

Baccalauréat Libre science physique

Hassine (Arrond.) Libre

2016

Baccalauréat Americain

Casablanca American School

2016

Sciences Mathématiques et informatique Appliquée (SMIA)

Faculté des Sciences de Rabat

2016-2018

Diplôme d'études universitaires générales en Sciences Mathématiques et Informatique (DEUG)

Faculté des Sciences de Rabat

2018-2019

Licence en Sciences Mathématiques et informatique (SMI)

Faculté des Sciences de Rabat

2019-2020

Master en Informatique Appliquée, Offshoring

Faculté des Sciences de Rabat

2020-2022