

Amira Ali Alattas

 Jazan, Saudi Arabia |  amira.alattas21@gmail.com |  +966 570035629

 amira-alattas-26280b243 |  ami_prins1 |  amira.page.gd |  github.com/Amira1326

Computer Science graduate with Distinction from Jazan University (GPA: 4.90/5.00). Passionate about programming, UI/UX design, and data science. Skilled in web development, data analysis, and building seamless user interfaces, aspiring to create impactful solutions that improve quality of life.

Education

Bachelor of Computer Science, Jazan University (2021–2025)
GPA: 4.90 / 5.00 — First Class Honors

Soft Skills

- Teamwork and collaboration to achieve goals.
- Strong written and verbal communication.
- Problem-solving and analytical thinking.
- Time management and ability to meet deadlines.
- Flexibility and adaptability to different work environments.
- Active participation in university clubs, enhancing leadership and teamwork skills

Technical Skills

- Programming Languages: Python, Java, JavaScript
- Web Development: HTML, CSS, PHP, MERN Stack
- Databases & BI: SQL, Power BI, Excel
- AI & Machine Learning: TensorFlow, Keras, OpenCV
- Design & UI/UX: Figma, Prototyping, User Flows
- Tools: GitHub, Microsoft Office

Projects

- **Personal Portfolio Website** Designed and developed a responsive personal website to showcase projects and achievements. (HTML, CSS, JavaScript)
- **School Management System** Built a school management system with features for teachers and student administration. (MERN Stack: sql, php)
- **Interactive Dashboard** Created an interactive data visualization dashboard using Power BI for analyzing and presenting insights.
- **Face Recognition System** Implemented a computer vision project for recognizing individuals using deep learning techniques. (Python, OpenCV, Keras)
- **UI/UX Full Interface Project** Currently designing and developing a complete, user-friendly interface project focusing on intuitive design and seamless user experience. (Figma)

Hackathons & Competitions

Participated in multiple hackathons (2023-2024) as a UI/ UX Designer.

- Created user flows, wireframes, and prototypes using Figma.
- Collaborated with developers and data teams to build functional solutions.
- Strengthened teamwork, rapid prototyping, and problem-solving skills under time pressure.

Experience

Intern - Jazan Chamber of Commerce (2024)

Developed and analyzed business reports using Microsoft Excel.

Assisted in managing files, reports, and data analysis.

Proposed practical solutions for administrative and organizational challenges.

Research and Publications

- Title: The Efficiency of Converting Materials and Energy Requirements Using Advanced Computational Models
- Published in IEEE Xplore

Certificates

Artificial Intelligence Fundamentals - IBM SkillsBuild (Jun 2025)

What is Data Science? - IBM & Coursera (Dec 2023)

Microsoft Azure AI Fundamentals

Languages:

- Arabic: Native
- English: good

اميره علي العطاس

جازان - السعودية | amira.alattas21@gmail.com | +966 570035629

amira-alattas-26280b243 | ami_prins1 | amira.page.gd | github.com/Amira1326

خريجة علوم الحاسوب من جامعة جازان بتقدير ممتاز التراكمي (4.90/5.00) شغوفة بالبرمجة وتصميم واجهات المستخدم وتجربة المستخدم، وعلم البيانات ماهرة في تطوير الويب، وتحليل البيانات، وبناء واجهات مستخدم سلسة، وأسعي لإنشاء حلول مؤثرة تحسن جودة الحياة.

التعليم

بكالوريوس علوم الحاسوب، جامعة جازان (2021-2025)
المعدل التراكمي: 5.00 / 4.90 بتقدير ممتاز بمرتبة الشرف الأولى

المهارات التقنية

- لغات البرمجة : Python, Java, JavaScript
- تطوير الويب HTML, CSS, PHP, MERN Stack
- تحليل البيانات SQL, Power BI, Excel
- الذكاء الاصطناعي والرؤية الحاسوبية : Tensor Flow Keras, OpenCV
- التصميم وواجهات المستخدم: Figma, UI/UX Design
- أدوات أخرى: Git Hub, Microsoft Office

المهارات الشخصية

- القدرة على العمل ضمن فريق والتعاون لتحقيق الأهداف.
- مهارات تواصل فعالة كتابياً وشفهياً
- حل المشكلات واتخاذ القرارات بشكل منطقي
- إدارة الوقت والالتزام بالمواعيد النهائية.
- المرنة والقدرة على التكيف مع بيئات العمل المختلفة.
- المشاركة الفعالة في أندية الجامعة مما عزز مهارات القيادة والعمل الجماعي

المشاريع

- موقع شخصي (Portfolio) قمت بتصميم وتطوير موقع شخصي متوازن لعرض المشاريع والإنجازات. (HTML, CSS, JavaScript)
- نظام إدارة مدرسة طوّرت نظام إدارة مدرسة يتضمن ميزات لإدارة المعلمين والإداريين . (HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP)
- لوحة بيانات تفاعلية أنشأت لوحة تفاعلية لعرض وتحليل البيانات باستخدام Power BI لتقديم رؤى واضحة.
- نظام التعرف على الكائنات نفذت مشروع رؤية حاسوبية للتعرف على الكائنات باستخدام تقنيات التعلم العميق. (Python, OpenCV, Keras)
- مشروع واجهة مستخدم وتجربة مستخدم متكامل أعمل حالياً على تصميم وتطوير واجهة مستخدم كاملة ترتكز على التصميم البديهي وتجربة استخدام سلسة. (Figma)

الهاكونات والمنافسات

شاركت في عدة هاكونات خلال الفترة (2022-2025) بدور مصممة واجهة وتجربة مستخدم (UX/UI Designer)، حيث عملت على تصميم تدفقات المستخدم، والنمذاج الأولية باستخدام Figma ، بالإضافة إلى التعاون مع المطورين وأعضاء الفريق لبناء حلول عملية. هذه التجارب ساعدتي على تطوير مهارات العمل الجماعي التفكير الإبداعي، وحل المشكلات تحت ضغط الوقت.

الخبرة

متدربة - غرفة جازان التجارية (2024)
تطوير تقارير ولوحات بيانات باستخدام Microsoft Excel
المساهمة في إدارة الملفات وتحليل البيانات التجارية.
اقتراح حلول عملية لمشكلات تنظيمية وإدارية.

الأبحاث والمنشورات

- عنوان البحث كفاءة تحويل المادة والطاقة المطلوبة باستخدام النماذج الحاسوبية المتقدمة
- تم نشره ضمن IEEE Xplore

Artificial Intelligence Fundamentals - IBM SkillsBuild (Jun 2025)

What is Data Science? - IBM & Coursera (Dec 2023)

Microsoft Azure AI Fundamentals

اللغات

- اللغة العربية : الام
- اللغة الإنجليزية: جيد جدا