ضاري عبدالله الشمري هندسة البرمجيات







ملخص

خريج متحمس للغاية حاصل على درجة البكالوريوس في هندسة البرمجيات، ويمتلك أساسًا قويًا في أنظمة الكمبيوتر وتطوير البرمجيات وتحليل البيانات. مزود بمعرفة لغات البرمجة وإدارة قواعد البيانات وأدوات تحليل البيانات الأساسية، مع اهتمام قوي بمتابعة مهنة في مجال البيانات. يُظهر قدرات ممتازة في حل المشكلات والتفكير النقدي والعمل الجماعي. حريص على تطبيق المعرفة النظرية في المواقف العملية، والتكيف بسرعة مع البيانات

التعليم

جامعة حائل | المملكة العربية السعودية بكالوريوس

- هندسة البرمجيات | متوقع في عام 2025.
- •اكتساب فهم شامل لأنظمة اللجهزة والبرامج الحاسوبية.
 - •تطوير الكفاءة في البرمجة وتطوير البرمجيات.
- •الاستعداد للتطبيقات العملية وحل المشكلات في المجالات المتعلقة بالتكنو لوجيا

المهارات

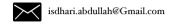
المهارات الفنية:

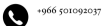
- •تحليل البيانات.
- •لغات البرمجة (بايثون).
- •إدارة قواعد البيانات (SQL).
- •التصور المرئي للبيانات (Excel Power BI Tableau).
 - •المعرفة بأجهزة الكمبيوتر.
 - •دعم تكنولوجيا المعلومات واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

المهارات الشخصية:

- قيادة.
- •حل المشاكل.
- التفكير النقدي.
- •مهارات الاتصال.
 - •العمل الجماعي.
 - •إدارة الوقت.
- •القدرة على التكيف.
- •الاهتمام بالتفاصيل.
 - •التحفيز الذاتي. اللغات:
 - , سعد: • العربة
 - •الانجليزي

Dhari Abdullah alshammari Software engineering







SUMMARY

A highly motivated upcoming graduate with a Bachelor's degree in Software Engineering, possessing a solid foundation in computer systems, software development, and data analysis. Equipped with knowledge of programming languages, database management, and basic data analytics tools, with a strong interest in pursuing a career in the data field. Demonstrates excellent problem-solving, critical thinking, and teamwork abilities. Eager to apply theoretical knowledge in practical settings, adapt quickly to new technologies, and contribute to data-driven decision-making processes

EDUCATION

University of Hail | Saudi Arabia

Bachelor's Degree in Software Engineering | Expected 2025.

- •Gain a thorough understanding of computer hardware and software systems.
- Develop proficiency in programming and software development.
- Prepare for practical applications and problem-solving in technology-related fields

Skills

Technical Skills:

- Data Analysis.
- Programming Languages (Python).
- •Database Management (SQL).
- •Data Visualization (Excel, Power BI, Tableau).
- Computer Hardware Knowledge.
- •IT Support and Troubleshooting.

Soft Skills:

- ·Leadership.
- Problem-Solving.
- Critical Thinking.
- Communication Skills.
- Teamwork.
- Time Management.
- Adaptability.
- · Attention to Detail. Self-Motivation.

Languages:

- Arabic
- English