

الهدف الوظيفي

خريجة تخصص الأمن السيبراني، أسعى لتطبيق مهاراتي التقنية والتحليلية في حماية الأنظمة واكتشاف التهديدات وتعزيز أمن المعلومات. سريعة التعلم، متحمسة، وأعمل بروح الفريق، وأسعى للتطور في مجالات مثل محل أمن معلومات أو محل مركز عمليات أمنية (SOC).

التعليم

كلية بريدة - القصيم
بكالوريوس في الأمن السيبراني - مايو ٢٠٢٥
المعدل التراكمي: ٤.٤٤ من ٥.٠٠ (مرتبة الشرف الثانية)
المقررات ذات الصلة: تحليل البيانات، هندسة البرمجيات، أنظمة التشغيل، الخوارزميات، الذكاء الاصطناعي

المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني — القصيم
دبلوم دعم فني - مايو ٢٠٢١

المشاريع

مشروع: فلترة المحتوى الضار باستخدام تقنيات تعلم الآلة - فبراير ٢٠٢٥

- تطوير نموذج ذكاء اصطناعي يعتمد على تعلم الآلة لاكتشاف المحتوى الضار في النصوص العربية والإنجليزية.
- جمع وتنظيم أكثر من ١١٩ ألف عينة نصية وتحضيرها لتحليل البيانات.
- استخدام خوارزمية SVM لتحقيق دقة تقارب ٧٥% في تصنيف النصوص.

الدورات والشهادات

- اكتساب مهارة تدقيق أنظمة إدارة أمن المعلومات وفق المعيار الدولي ISO 27001 (يونيو ٢٠٢٥ - يونيو ٢٠٢٨) • ISO 27001 Lead Auditor – Mastermind
- تدريب عملي على أساسيات حماية الشبكات واكتشاف التهديدات وقليل المخاطر الأمنية. (يونيو ٢٠٢٥) • Practical Cybersecurity for IT Professionals – IIBA
- تعلم مراقبة التبيهات الأمنية، وتحليل الحوادث، وتنفيذ إجراءات الاستجابة الأولية. (فبراير ٢٠٢٥) • Security Operations Center (SOC Level 1) – أكاديمية طوقي

الخبرات

- مجموعة عيادات المساواة - القصيم
متدربة في عيادات الأسنان (مارس ٢٠٢١ - مايو ٢٠٢١)
- تنظيم مهام التعاون بين الأقسام.
 - ادخال البيانات واعداد التقارير الطبية والخطابات.
 - المساهمة في تحديث الأنظمة وصيانة الأجهزة.

- شركة البحر العربي للسيارات - القصيم
مندوبة مبيعات وخدمة عملاء (فبراير ٢٠٢٢ - أكتوبر ٢٠٢٢)
- إدارة عمليات البيع وخدمة العملاء.
 - دعم أنشطة التسويق والتواصل مع العملاء.

المهارات

- عمليات مركز العمليات الأمنية (SOC) الأساسية / مراقبة الأمن
- تقييم التهديدات الأمنية (المستوى الأساسي)
- أدوات الأمن السيبراني مثل SIEM (مثل: AlienVault, Splunk)
- حل المشكلات
- التفكير التحليلي
- العمل الجماعي

اللغات

- العربية - اللغة الأم
- الإنجليزية - مستوى متوسط

Norah Alhafi

📍 Saudi Arabia – Al Qasim | ☎ +966 547306433 | 📩 Nourah-Alhafii@hotmail.com | LinkedIn

OBJECTIVE

Cybersecurity graduate seeking to apply technical and analytical skills to protect systems, detect threats, and enhance information security. Motivated, fast learner, and team-oriented, aiming to grow in roles such as Information Security Analyst or SOC Analyst.

Education

Buraidah Colleges | Al-Qassim

Bachelor's Degree in Cybersecurity - May 2025

GPA: 4.44 / 5.0 (Second Class Honors)

Relevant Coursework: Data Analysis, Software Engineering, Operating Systems, Algorithms, Artificial Intelligence

Technical and Vocational Training Corporation| Al-Qassim, Saudi Arabia

Diploma in Technical Support-May 2021

Projects

Harmful Content Filtering Using Machine Learning — Feb 2025

- Developed a machine learning model to detect harmful content in Arabic and English.
- Collected and prepared 119,000+ text samples.
- Used SVM algorithm achieving ~75% accuracy.

Courses and Certificates

- ISO 27001 Lead Auditor — Mastermind (Jun 2025 - Jun 2028)
Conduct formal audits of Information Security Management Systems.
- Practical Cybersecurity for IT Professionals — IIBA (Jun 2025)
Hands-on network security and threat mitigation.
- Security Operations Center (SOC Level 1) — Tuwaiq Academy (Feb 2025)
Monitor security alerts and perform incident triage.

Experience

Almeswak Medical Group | Al-Qassim

Dental Clinics Intern

(Mar 2021 – May 2021)

- Coordinated interdepartmental collaboration.
- Performed data entry and prepared medical reports and letters.
- Assisted in system updates and device maintenance.

Al Bahr Al Arabi Car Company| Al-Qassim, Saudi Arabia

Car Sales & Customer Service

(Feb 2022 – Oct 2022)

- Managed sales operations and customer service.
- Supported marketing and client communications.

Skills

- Basic SOC Operations / Security Monitoring
- Vulnerability Assessment (Basic Level)
- Cybersecurity Tools: SIEM (e.g., Splunk, AlienVault)
- Problem Solving
- Analytical Thinking
- Teamwork

Languages

- Arabic: Native
- English: Intermediate (B2 Level)