<mark>هیفاء م</mark>حمد

مطورة & مصممة

in لنك ان: — hayfa-moh

البريد الإلكتروني:
Hayfa.m.sh@gmail.com

الملف الشخصي

- ۲۲۲ درجة الماجستير في علوم الحاسب من جامعة الملك سعود بتقدير ممتاز.
- ۲۰۱۷ حرجة البكالوريوس في علوم الحاسب من جامعة الإمام محمد بن سعود بتقدير ممتاز.

الخبرات والإنجازات

- عضوة في برنامج مهارات المستقبل التابع لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات لعام ٢٠٢٠.
 - متدربة في شركة تمكين من شهر ٢٠١٩/١١ حتى ٢٠٢٠/٣.
 - مطورة ويب حرة من عام ٢٠١٩.

لغات البرمجة وأطر العمل

CSS HTML5 Java C++

Angular MySQL Python JS

Bootstrap Ionic React

المشاريع الرئيسية

- توزيع مهام البحث والإنقاذ بين طائرات بدون طيار حال الفيضانات باستخدام لغة جافا (مشروع البكالوريوس).
 - تصميم المواقع الالكترونية.
- فحص تشابه صور العلامات التجارية باستخدام التعلم العميق بايثون (مشروع الماجستير).

المهارات

- التواصل
- إدارة الوقت.
- العمل ضمن الفريق.
 - التعلم.
 - التحكم الذاتي.
 - التحفيز الذاتي.
- مهارات التصميم (تصميم الواجهات وتجربة المستخدم).

اللغة الانجليزية

- مهارة القراءة.
- مهارة الكتابة.
- مهارة المحادثة.

الشبكات الاجتماعية

Hayfamsha7c5 Be

<mark>Hayfa M</mark>ohammed

Developer & Designer





Profile

- 2022 Master of computer science degree from King Saud University with an excellent grade.
- 2017 I earned a bachelor of computer science degree from Imam Muhammed bin Saud Islamic University with an excellent grade.

Skills

- Communication.
- Time management.
- Teamwork.
- Learning.
- Self-control.
- Self-motivation.
- UI/UX design.

English Language

- Reading skill.
- Writing skill.
- Conversational skill.

Social Network

Be Hayfamsha7c5

Experience and achievements

- Member of MCIT's future skills program in 2020.
- Traineeship at Tamkeen technology from 11/2019 to 3/2020.
- Web developer freelancer since 2018.

Programming languages and frameworks

C++ Java HTML5 CSS

JS Python MySQL Angular

React Ionic Bootstrap

Key projects

- Multi-UAV Task Allocation in Search and Rescue Missions for Flooding Disasters using Java (BS project).
- Websites designing.
- Trademark Similarity Detection using Deep Learning Python (MSc project).