# هيفاء محمد آل شويش

مطورة و مصممة

### التعليم

ירר •

درجة الماجستير في علوم الحاسب من جامعة الملك سعود بتقدير ممتاز.

C+IV

درجة البكالوربوس في علوم الحاسب من جامعة الإمام محمد بن سعود بتقدير ممتاز.

### الخبرات والإنجازات

- نشر ورقة علمية في مجلة Applied Science في مجال الذكاء الاصطناعي، ٢٠٢٢.
- عضوة في برنامج مهارات المستقبل التابع لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات لعام ٢٠٢٠.
  - متدرية في شركة تمكين للتقنيات من شهر ٢٠١٩/١١ حتى ٢٠٢٠/٣.
    - مطورة ويب حرة منذ عام ٢٠١٩.

# لغات البرمجة وأُطر العمل



### المشاريع الرئيسية

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

#### التواصل

Hayfa.m.sh@gmail.com



hayfamsh.github.io/hayfam/

### المهارات

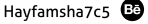
- التواصل
- إدارة الوقت.
- العمل ضمن الفريق.
  - التعلم.
  - التحكم الذاتي.
  - التحفيز الذاتي.
- مهارات التصميم (تصميم الواجهات وتجربة المستخدم).

### اللغة الإنجليزية

مستوى ممتاز.

## الشبكات الاجتماعية

hayfa-moh in



# Hayfa Mohammed Al-Showaish

Developer & Designer

#### **Contact**



Hayfa.m.sh@gmail.com



hayfamsh.github.io/hayfam/

## **Skills**

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

## **English Language**

Excellent level.

### **Social Networks**



hayfa-moh



Hayfamsha7c5

## **Education**

• 2022

Master of computer science degree from King Saud University with an excellent grade.

2017

Bachelor of computer science degree from Imam Muhammed bin Saud Islamic University with an excellent grade.

### **Experience and achievements**

- Publishing a journal research in the Applied Science, 2022.
- 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**



## **Key projects**

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