

## الملف الشخصي

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

٢٠٢٢ •

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

٢٠١٧ •

## 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

- مهاره القراءة.
- مهاره الكتابة.
- مهاره المحادثة.

## الشبكات الاجتماعية

Hayfamsha7c5 

# Hayfa Mohammed

Developer & Designer



Email:

Hayfam.design@gmail.



LinkedIn:

hayfa-moh

## 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

 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).