

المعلومات الشخصيةmayarkilane49@gmail.com

+963 32531030

Syria

الروابط الاجتماعية[GitHub](#)[Personal](#)**المهارات****UI** تصميم واجهات المستخدم / **UX**: HTML , CSS , JAVASCRIPT

تنظيم الملفات وادارة المشاريع
بناء موقع SPA وربط الصفحات
اساسيات SQL
؛كتابة محتوى ابداعي
تصميم واجهات سطح المكتب
باللغة C#: اصمم واجهات سطح المكتب باللغة C#

اللغاتNative - العربية
English - Conversational**الشهادات****Front In from** الجمعية العالميةالمعلوماتية السورية
[Jan 2023](#)**Back in from** الجمعية العالميةالمعلوماتية السورية
[Aug 2024](#)**C# from** الجمعية العالميةالمعلوماتية السورية
[Feb 2023](#)**Java from** الجمعية العالمية

العالية للمعلوماتية السورية

الملخص المهني

مهندسة Web Design متخصصة في بناء واجهات تفاعلية، تحسين تجربة المستخدم، وإدارة بنية المشاريع بدقة. أطمح للعمل في بيئة احترافية تتيح لي تطوير حلول ويب عالية الجودة باستخدام HTML, CSS, JavaScript، والمساهمة في تطوير منتجات رقمية فعالة وسهلة الاستخدام.

التعليم

بكالوريوس هندسة المعلوماتية - مستمره، في الجامعة السورية الافتراضية
طالب في الجامعة السورية الافتراضية من توقع تخرج عام 2026 من شهر 10

الخبرة**مصمم موقع مستقل (2022- حتى الان)**

- تصميم موقع تدريبية وشخصية
- تحسين تجربة المستخدم والهوية البصرية
- إدارة الملفات وحل المشكلات التقنية أثناء التطوير

المشاريع**مشروع معرض الأعمال الاحترافي (React Portfolio Hub)**

إعداد بيئة التطوير: تخطي قيود صلاحيات النظام في Windows PowerShell لتفعيل تشغيل السكريبتات البرمجية وأوامر npx.

هيكلة المشروع: إنشاء وتجهيز تطبيق React من الصفر وتنظيم المجلدات والملفات داخل مجلد المشروع الرئيسي .my-portfolio.

تطوير الواجهات (Frontend): بناء واجهة مستخدم تفاعلية (UI) باستخدام React Components مع تصميم داكن (Dark Mode) حديث واحترافي.

برمجة المكونات: استخدام مصفوفات البيانات (Arrays) مع دالة map() لإنشاء بطاقات المشاريع (Project Cards) بشكل ديناميكي ومنظم.

تكامل التقنيات: ربط مكتبات الأيقونات (React Icons) لإبراز مهارات البرمجة الأساسية مثل C# و.NET و SQL Server.

التفاعل وتجربة المستخدم: إضافة ميزات تحميل الملفات (زر تحميل CV) وقسم تواصل سريع عبر WhatsApp و Email و GitHub.

أبرز التقنيات التي استخدمتها : React.js: لبناء الواجهة التفاعلية.

JavaScript (ES6+): للتعامل مع منطق البطاقات والمصفوفات.

Node.js & NPM: لإدارة الحزم والمكتبات البرمجية.

Command Line (PowerShell): لإدارة العمليات البرمجية وحل مشاكل الصالحيات.

مشروع ترفيهي أنمي مادارا • [↗](#)

- تصميم الواجهة وتجربة المستخدم
- إضافة قسم المانغا مع نظام تنقل بين الفصول
- تنظيم الملفات وربط الصفحات بشكل احترافي

متجر المشروعات الغازية العالمي • [↗](#)

- تصميم الصفحة الرئيسية بهوية كوكولا
- إضافة صفحات المنتجات، السلة، العروض، تسجيل الدخول، والتأكيد
- تنفيذ عناصر تفاعلية وتنسيق بصري جذاب

قسم فصول القصص المصورة و المانغا • [↗](#)

- إنشاء صفحات مانغا أصلية
- إضافة معرض صور ونظام انتقال بين الفصول
- تنظيم المحتوى بطريقة سلسة للمستخدم

تطوير لعبة XO • [↗](#)

- تطوير لعبة XO باستخدام HTML, CSS, JavaScript
- تصميم واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- إضافة منطق اللعبة (Game Logic) للتحقق من الفوز والتعادل
- تنظيم الملفات وبناء المشروع بطريقة قابلة للتطوير
- تحسين تجربة المستخدم من خلال تفاعل سريع وواضح

بهذا الشكل يصبح عندك مشروع إضافي قوي يثبت مهاراتك في المنطق البرمجي، التفاعل، وتنظيم الملفات.