



## مهارات

زاوية

مادة الزاوية

تايب سكريبت

جافا سكريبت

تكامل واجهة برمجة التطبيقات

مونجو دي بي

تيلوند CSS

ريآكت JS

ريدوكس

واجهة المستخدم المادية

## اللغات

إنجليزي

الكفاءة المهنية الكاملة

الفوجراتية

الكفاءة الثنائية اللغة

الهندية

الكفاءة الأصلية

## الاهتمامات

قراءة الموسيقى

استكشاف الاهتمامات

## عن

- بفضل خبرتي التي تزيد عن 5 سنوات كمطور، أتمكن من تقديم أساس تقني قوي، وخاصة في Angular. وتمتد خبرتي إلى كل من تقنيات الواجهة الأمامية والخلفية، بما في ذلك الكفاءة العميقة في JavaScript وCSS وHTML والأطر مثل Node.js وNext.js وReact وAngular.
- تمتد خبرتي إلى إدارة قواعد البيانات في Angular مع البرمجة النصية من جانب الخادم لبناء تطبيقات ويب ديناميكية وقابلة للتطوير، لدي عين ثاقبة للتصميم المستجيب، والاستفادة من أدوات Angular القوية مثل Flex Layout وAngular Material لضمان تجارب مستخدم مثالية عبر الأجهزة. أنا على دراية جيدة بالتحكم في الإصدارات وأنظمة إدارة قواعد البيانات وتكامل واجهة برمجة التطبيقات، والاستفادة من RxJS وHttpClient من Angular لإنشاء تفاعلات سلسة وفعالة بين العميل والخادم.

## المشاريع والمساهمات

### المشروع 1: إدارة تتبع الأجهزة

- التكنولوجيا : Angular 13, Bootstrap, Node JS, MongoDB, GitHub
- المشروع : يركز هذا المشروع على منع الهواتف الذكية المفقودة وتتبعها واستعادتها. تشمل ميزاته التكنولوجية مجموعة من الوظائف، بما في ذلك سلسلة المفاتيح، والعلامة الذكية، ودعم الأعضاء على مستوى الكونسيرج، وإدارة جهات الاتصال، والخدمات اللوجستية للشحن، وتتبع الخطوات، وإدارة الأجهزة، ومشاركة سلسلة المفاتيح، وتحسين عمر الجهاز. كما قمنا بدمج Zendesk لضمان دعم العملاء بسلاسة.
- المساهمة : تحويل التصميمات الثابتة إلى صفحات ويب ديناميكية وتفاعلية من خلال الاستفادة من ميزات Angular القوية مثل البنية القائمة على المكونات وربط البيانات والتوجيهات لإنشاء واجهات سريعة الاستجابة وسهلة الاستخدام. لقد قمت بدمج وظائف أساسية مثل خرائط Google باستخدام Angular Google Maps (AGM) وتسجيل الدخول إلى Facebook باستخدام AngularFire للمصادقة السلسة، ومعالجة الدفع عبر Stripe من خلال خدمات Angular والملاحظات للتعامل مع المعاملات في الوقت الفعلي. بالإضافة إلى ذلك، استخدمت توجيه Angular والتحميل البطيء لتحسين أوقات تحميل الصفحة، تضمنت مسؤولياتي أيضاً التعاون الوثيق مع المديرين والعملاء لتحديد الجداول الزمنية للمشروع، وضمان عملية تطوير سلسة.

### المشروع 2: بوابة إدارة المواعيد البيطرية

- التكنولوجيا : Angular 13, API, Bootstrap, HTML, CSS, Git
- المشروع : يتمحور هذا المشروع حول إدارة بيانات المستشفى البيطري. تتمتع المستشفيات بالقدرة على تسجيل نفسها على البوابة. يمكن لأعضاء طاقم المستشفى إنشاء نماذج ديناميكية، تشبه نماذج Google، ومشاركتها مع أصحاب الحيوانات الأليفة. يمكن لأصحاب الحيوانات الأليفة، بدورهم، الاستفادة من البوابة لحجز المواعيد وتوفير معلومات الأعراض عبر هذه النماذج. لقد قمنا بتطوير لوحة معلومات شاملة لمراقبة جميع البيانات المتعلقة بالمواعيد، بالإضافة إلى إحصاءات الإيرادات بناءً على معايير المستشفى أو التاريخ، باستخدام ميزة تقويم مخصصة. المساهمة : بصفتي مطوراً لـ Angular، تضمنت مسؤولياتي تقديم تحديثات أسبوعية للعملاء، والاستفادة من ربط البيانات ثنائي الاتجاه والبرمجة التفاعلية لـ Angular لعرض التقدم وجمع الملاحظات حول المتطلبات المتطورة. أجريت عروض تقديمية باستخدام بنية Angular القائمة على المكونات لإظهار التطوير المعياري والقدرة على التكيف. بالإضافة إلى ذلك، قمت بإنشاء وثائق شاملة لتدفقات العمل الجديدة، مما يضمن التنفيذ السلس للوظائف باستخدام تقنيات CLI والتوجيه الخاصة بـ Angular. مع التزام قوي بتصميم سريع الاستجابة ومثالي للكسل، واستخدام Angular Material والتوجيهات المخصصة لتجربة مستخدم متسقة ومصقولة.

### المشروع 3: بوابة إدارة الموظفين

- التكنولوجيا : Angular 16, MySQL, Node JS, Angular Material, Bootstrap, Framer
- المشروع : يبسط هذا المشروع المهام الإدارية من خلال جمع كل شيء في مكان واحد، فهو يساعد في إدارة تفاصيل الموظفين، وإنشاء السير الذاتية الديناميكية، وإدارة بوابة الوظائف من طلبات الوظائف إلى الاختيارات، وتتبع سجلات العمل اليومية، وإدارة المشروع

المشروع :بوابة إدارة عروض الأسعار: التكنولوجيا : Angular 11, MongoDB, Node JS, Bootstrap. المشروع : تضمن هذا المشروع التطوير الشامل لبوابة استقبال العملاء ونظام عروض أسعار مخصص مصمم خصيصًا لتصنيع الأجزاء. كنا مسؤولين عن إنشاء عملية تدريجية سلسلة لتسليم المشروع. لقد ابتكرنا سير عمل حيث يقدم العميل متطلباته، مما يؤدي إلى إنشاء عرض ديناميكي تلقائيًا. بمجرد تأكيد العميل قبوله من خلال البوابة، تبدأ عملية بدء المشروع.

- المساهمة : في هذا المشروع، ركزت مهمني على تطوير الواجهة الأمامية باستخدام Angular، حيث قمت بقيادة عملية نقل التطبيق لتحسين الأداء وإدارة الحالة بشكل أفضل. لقد قمت بتحسين قاعدة التعليمات البرمجية من خلال تنفيذ أفضل ممارسات Angular وتحويل التصميمات الثابتة إلى بوابة ويب ديناميكية وسريعة الاستجابة، مما يضمن تجربة مستخدم سلسلة.

## الأدوات والتكنولوجيا

- الأدوات : G Suite, Visual Studio Code, Atom, Libre Office, MS Office, Ubuntu, Git, Git Lab
- التقنيات: Angular, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, React JS, Redux, Next JS, Tailwind CSS
- المهارات: التصميم المستجيب، ربط البيانات، معالجة النماذج، تحسين الأداء

