

محمد حاجی نژاد

برنامه‌نویس و توسعه دهنده نرم‌افزار

تحصیلات

- کارشناس ارشد مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره‌وری از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
- کارشناس مهندسی صنایع گرایش تولید صنعتی از دانشگاه علم و صنعت ایران

اطلاعات تماس

- ☎ ۰۹۱۲۰۲۴۶۱۹۳
- ✉ Mohammad.Hajinezhad@Gmail.com

سوابق شغلی

- گذراندن واحد کارآموزی ۱
شرکت مهندسی بازرسان فنی ایران (ITI)
تابستان ۱۳۸۱ (بنچ مارکینگ)
- گذراندن واحد کارآموزی ۲
شرکت عملیات اکتشاف نفت (وابسته به وزارت نفت)
تابستان ۱۳۸۲ (کنترل پروژه)
- آموزشگاه متین انفورماتیک (مدرس)
SQL SERVER
C#.NET
- پیاده‌سازی بانک اطلاعاتی فروش و کمیسیون کارشناسان فروش، به سفارش شرکت باسکول سازی توزین الکتریک
پلت فرم: Microsoft Access

مهارت‌ها

- تحلیل، طراحی و پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی (IS)
- طراحی، پیاده سازی و مدیریت بانک‌های اطلاعاتی تحت شبکه
- تسلط به زبان انگلیسی
- انجام فعالیت‌های مربوط به برنامه‌ریزی تولید، زمان‌سنجی و کارسنجی و سیستم‌های کنترل موجودی
- تسلط بر مسائل و تحلیل داده‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS
- برنامه‌ریزی و کنترل پروژه و تسلط بر نرم‌افزار MS Project
- تسلط بر برنامه‌نویسی تحت ویندوز با زبان‌های C#.NET و Visual Basic .NET بصورت حرفه‌ای
- برنامه‌نویسی تحت وب (ASP .NET و HTML)
- تسلط بر Microsoft SQL Server
- تسلط بر نرم‌افزارهای MS Office
- تسلط بر برنامه‌نویسی و اتوماسیون و ارتباط بین برنامه‌های Office توسط زبان برنامه‌نویسی VBA
- آشنایی و کار با زبان برنامه‌نویسی Java و Android
- آشنایی و کار با برنامه‌های Graphic و Multimedia
نظیر:
- Adobe Photoshop CS، Adobe Premiere Pro و Macromedia Flash MX
- آشنایی و کار با نرم‌افزارهای تخصصی مهندسی صنایع
نظیر:
- MS Visio، Rational Rose، Win QSB، Minitab، Matlab و ...

محمد حاجی نژاد

زبان‌های خارجی

English

Listening ●●●

Speaking ●●

Reading ●●●

Writing ●●

- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعاتی بازاریابی، به سفارش شرکت شکوه پلت‌فرم: Microsoft Access
- طراحی و پیاده‌سازی نرم افزار ثبت و نمایش همزمان ایده، به سفارش مرکز کارآفرینی دانشگاه علم و صنعت ایران
پلت‌فرم: C#.NET و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعاتی فروش و کمیسیون کارشناسان فروش، به سفارش شرکت باسکول سازی توزین الکترونیک
پلت‌فرم: C#.NET و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعاتی بهره‌وری واحد خدمات پس از فروش، به سفارش شرکت باسکول سازی توزین الکترونیک
پلت‌فرم: C#.NET و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعاتی مدیریت بایگانی اطلاعات، به سفارش شرکت پتروشیمی
پلت‌فرم: C#.NET و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعاتی ارزشیابی کارکنان با استفاده از روش ۳۶۰ درجه، به سفارش مرکز گسترش فناوری اطلاعات، مگفا
پلت‌فرم: C#.NET و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم ارزیابی تامین‌کنندگان، به سفارش شرکت پردازش سیستم‌های مجازی (در حال اجرا در سازمان بنادر و دریانوردی و شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی)
پلت‌فرم: C#.NET و SQL Server

محمد حاجی نژاد

- طراحی و پیاده‌سازی سیستم جامع سرویس‌های حفاری، به سفارش شرکت
چاه‌پیمای مهران
پلت‌فرم: .NET C# و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم مدیریت سرویس‌های حفاری، به سفارش شرکت
آکوپارس
پلت‌فرم: .NET C# و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی سامانه دانش‌گستر برکت، به سفارش شرکت دارویی برکت
پلت‌فرم: ASP MVC و SQL Server
- همکاری با بانک اقتصاد نوین، مدیریت توسعه محصولات و خدمات بانک
مرداد ماه 1392 تا آبان‌ماه 1393
- همکاری با شرکت همکاران سیستم
آذرماه 1393 تا بهمن‌ماه ۱۳۹۴
- طراحی و پیاده‌سازی وبسایت نظم نامه
به سفارش دکتر سعید روحانی
پلت‌فرم: ASP MVC و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی سامانه ارزیابی عملکرد پژوهش و فناوری
سفارش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پلت‌فرم: ASP MVC و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی وبسایت دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
پلت‌فرم: ASP MVC و SQL Server
- طراحی و پیاده‌سازی وبسایت فروشگاه آنلاین بصورت دمو و براساس نرم‌افزار
متن‌باز NopCommerce
پلت‌فرم: ASP MVC و SQL Server

محمد حاجی نژاد

- نصب و راه‌اندازی فروشگاه آنلاین ارکان سیستم
(درگاه پرداخت آنلاین بانک ملت)
- نصب و راه‌اندازی فروشگاه آنلاین مدی کالا
(درگاه پرداخت آنلاین زرین پال)
- طراحی نرم افزار گزارش ساز با قابلیت اتصال به بانکهای اطلاعاتی SQL Server،
Microsoft Access، Oracle و
پلت فرم: C# .NET
- طراحی دهها برنامه کاربردی دیگر با کاربری شخصی تفریحی، من جمله بازی و
سرگرمی، بالا بردن امنیت فایل‌های شخصی داخل سیستم عامل و

تحقیقات

- همکاری با تیم تحقیقاتی ERP زیر نظر دکتر کیانی، دانشگاه علم و
صنعت ایران
- همکاری در تالیف و ترجمه کتاب "خودآموز گام به گام طراحی بانکهای
اطلاعاتی MS-ACCESS" (انتشارات کاکتوس)
- تالیف خودآموز "حل و تشریح مسائل منتخب آمار مهندسی پیشرفته با
استفاده از نرم‌افزار SPSS 16.0" (دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران
جنوب)