

رزومه حرفه ای

مشخصات فردی:



نام:	حامد
نام خانوادگی:	نیک مهر
متولد:	۱۳۶۳/۱۰/۲۲
محل تولد:	اراک
وضعیت تاهل:	مجرد
وضعیت خدمت:	معافیت دائم (کفالت)
شماره تماس:	+۹۸ ۹۱۸ ۸۶۱ ۹۶۴۲
آدرس پست الکترونیکی:	hamed@nickmehr.ir
آدرس وب سایت شخصی:	http://www.nickmehr.ir
مدرک تحصیلی:	کارشناسی مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، دانشگاه سراسری اراک

مشخصات شغلی:

شرکت محل کار:	مهندسی مشاور بهبود سامانه های دانش افزار (بهساد)
سمت سازمانی:	مدیر فنی و مدیر پروژه های فنی
زمان شروع به کار:	دی ماه ۱۳۸۴
آدرس شرکت:	اراک - خیابان شهید شیرودی - خیابان خرم - ساختمان بهساد
شماره تماس:	+۹۸ ۸۶۱ ۳۱۲ ۱۵۴۴
شماره فاکس:	+۹۸ ۸۶۱ ۳۱۲ ۱۵۴۳
آدرس پست الکترونیکی:	behsad@behsad.com
آدرس وب سایت:	http://www.behsad.com

مشخصات حرفه ای:

سوابق شاخص پروژه های نرم افزاری:

- پکیج اتوماسیون اداری شامل بخش های بایگانی مکانیزه، ثبت و دبیر خانه و کارتابل
 - مدیر پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۴
- سامانه جامع اتوماسیون خدمات پس از فروش کارخانه در بر گیرنده زیر سیستم های گارانتی - وارانتی، مشتری - محصول، حسابداری، انبار، سفارشات، فروش و نمایندگی ها
 - مدیر فنی و مدیر بخشی از پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۴-۸۶
- سیستم انبار شرکت گاز استان مرکزی
 - مدیر پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۵-۸۶
- سامانه مدیریت پروژه های استانداری
 - مدیر پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۵
- سامانه جامع مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه
 - مدیر فنی پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۶-۸۷
- سیستم مدیریت کارت در پروژه ملی کارت هوشمند سلامت
 - مدیر پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۶-۸۷
- سامانه به روزرسانی اطلاعات در پروژه ملی کارت هوشمند سلامت
 - مدیر پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۶-۸۷
- سیستم جمع آوری و تکمیل اطلاعات بیمه شدگان کشور در پروژه ملی کارت هوشمند سلامت
 - مدیر پروژه و شرکت در تحلیل و طراحی ۱۳۸۷

متدولوژی های تحلیل ساخت یافته و شی گرا:

- RUP - UML مسلط
- CDM - Fast Track کاملاً مسلط

زبانهای برنامه نویسی کاربردی:

- JAVA مسلط
- DELPHI مسلط
- Oracle Development PL-SQL مسلط
- Visual C# کاملاً مسلط
- Visual C# for ASP.NET کاملاً مسلط

بانکهای اطلاعاتی:

- MySQL مسلط
- MS-Access مسلط
- MS-SQL کاملا مسلط
- Oracle کاملا مسلط

سایر تجارب و موارد شایان ذکر:

- سابقه ارائه طرح و همکاری در تحقیقات و طرح های پژوهشی
- ارائه مقاله و شرکت در کنفرانس های تخصصی در زمینه:
 - بهینه سازی الگوریتم زمانبندی کوتاه مدت در هسته سیستم عامل Dispatcher [مقاله برگزیده در کنفرانس علمی - دانشجویی، دوره نهم، دانشگاه تهران]
 - اصلاح الگوریتم های یادگیری در سیستم های هوشمند
 - ارائه الگوریتم فشرده سازی برخط داده ها در حجم های بسیار بالای
 - پیاده سازی یک الگوریتم فشرده سازی کارآمد با تخصیص حافظه ایستا
- آشنایی با برنامه نویسی کنترلی و توانمند در زبان کاملا گرافیکی LabVIEW
- مسلط به معماری نرم افزار و طراحی معماری های لایه ای