

به نام خدا



AliAsghar Qashqaei's Resume

مشخصات فردی :

نام : علی اصغر قشقائی

وب سایت: <http://aliqashqaei.com>

تحصیلات:

۱. کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه آزاد اسلامی اراک
۲. کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات (IT) گرایش تجارت الکترونیک از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سوابق شغلی مرتبط :

۱. ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵ به مدت ۵ سال مشغول در بخش خصوصی؛
۲. ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ به مدت ۲ سال اداره کل امور مالیاتی استان تهران - کارشناس فناوری اطلاعات؛
۳. ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۷ به مدت ۲ ماه اداره کل ثبت احوال جنوب استان تهران - کارشناس تجزیه و تحلیل سیستم ها؛
۴. ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹ به مدت ۲ سال امور مالیاتی استان تهران - کارشناس نرم افزار، سخت افزار و شبکه؛
۵. ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ به مدت ۴ سال امور مالیاتی استان تهران - کارشناس مسئول سخت افزار و شبکه؛
۶. ۱۳۹۳ تا کنون اداره کل ارزش افزوده استان تهران - رئیس اداره امور اجرائی فناوری اطلاعات؛

سایر سمت ها:

۱. عضو کمیته تخصصی آزمون های استخدامی (مصاحبه گر تخصصی)، از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳ در امور مالیاتی استان تهران؛
۲. مصاحبه گر تخصصی در کمیته انتصابات جهت ارتقاء شغلی کارمندان امور مالیاتی استان تهران؛
۳. مشاور فناوری اطلاعات در شرکت مرکز جراحی آریا؛
۴. مشاور تجارت الکترونیک آنوشا جولری
۵. عضو ستاد تحقق درآمدهای مالیاتی اداره کل ارزش افزوده استان تهران از مهرماه سال ۱۳۹۵

مهمترین فعالیت ها:

• شبکه:

۱. راهنمایی و مشاوره در امر راه اندازی شبکه های محلی، در امور مالیاتی استان تهران (استاد تهران و استان البرز(کرج)؛

۲. نظارت بر راه اندازی شبکه LAN در ادارت تابعه امور مالیاتی استان تهران (حدوداً ۴۰ ساختمان) (استاد تهران و استان البرز (کرج))؛
۳. نظارت و راه اندازی شبکه WAN بین ادارت تابعه امور مالیاتی استان تهران (حدوداً ۴۰ ساختمان) (استاد تهران و استان البرز (کرج))؛
۴. مشاوره جهت راه اندازی شبکه WAN در امور مالیاتی شهر تهران سال ۱۳۸۸؛
۵. مدیریت و نظارت کامل در خرید تجهیزات پسیو و اکتیو و راه اندازی شبکه LAN در ساختمانهای امور مالیاتی شهرستانهای شمیرانات، لواسان، فشم، بومهن، پردیس، ملارد، پاکدشت، چهاردانگه و ساختمانهای امور مالیاتی ارزش افزوده استان تهران (۲ ساختمان)؛
۶. مدیریت توزیع یکپارچه اینترنت با استفاده از بستر شبکه WAN در ادارات امور مالیاتی استان تهران (استاد تهران و استان البرز (کرج))؛
۷. نصب و راه اندازی شبکه کامپیوتر LAN در پژوهشکده باقرالعلوم (ع) استان قم؛
۸. برگزاری دوره آموزش طراحی، پیکربندی و راهبری شبکه در پژوهشکده باقرالعلوم (ع) استان قم؛

• سخت افزار:

۱. نظارت بر طرح خرید و تجهیز ادارت تابعه امور مالیاتی استان تهران به کامپیوتر (۳۱ ساختمان) (استاد تهران و استان البرز (کرج))؛
۲. نظارت بر طرح خرید و تجهیز امور مالیاتی استان تهران به کلیه تجهیزات سخت افزاری مرتبط؛
۳. راه اندازی و پیکربندی سرور های (IBM - HP DL380G5 & G6 & G7 - HP DL370) مستقر در ادارت تابعه امور مالیاتی استان تهران (حدوداً ۸۰ دستگاه سرور)؛
۴. نظارت بر راه اندازی و تنظیمات دیواره آتش سخت افزاری (UTM) در لبه شبکه، در امور مالیاتی استان تهران؛

• نرم افزار:

۱. طراحی و پیاده سازی نرم افزار کنترل و مانیتورینگ شبکه های LAN و WAN بین ادارات تابعه امور مالیاتی استان تهران؛
۲. طراحی و پیاده سازی نرم افزار دبیرخانه امور اداری با قابلیت اسکن و ارجاع مکاتبات در امور مالیاتی استان تهران (مورد استفاده در ادارات شهر و استان تهران)؛
۳. طراحی و نگارش نرم افزار گزارش و کلا جهت استفاده در سایر ادارات امور مالیاتی شهر و استان تهران؛
۴. طراحی و پیاده سازی نرم افزار ثبت اطلاعات مالیات و کلا در امور مالیاتی استان تهران؛
۵. طراحی و پیاده سازی نرم افزار آمار مالیاتی در امور مالیاتی استان تهران؛

۶. طراحی و پیاده سازی نرم افزار محاسبه پاداش با استفاده از اطلاعات ثبت شده در دبیرخانه مالیاتی (ارائه شده در سمینار مدیران امور مالیاتی سراسر کشور سال ۱۳۸۶ در شیراز)؛
۷. طراحی و پیاده سازی نرم افزار انبار در امور مالیاتی استان تهران ؛
۸. طراحی و پیاده سازی نرم افزار مدیریت یکپارچه نرم افزارهای مالیاتی مخصوص استفاده مدیران به نام **TaxApp** سال ۱۳۸۷ در امور مالیاتی استان تهران؛
۹. طراحی و پیاده سازی سامانه تحت وب مدیریت تجهیزات سخت افزاری به نام شناسنامه سخت افزاری، در امور مالیاتی استان تهران؛
۱۰. طراحی و پیاده سازی سایت اداره کل ارزش افزوده استان تهران به نشانی <http://tehranvat.ir> ، در اداره کل ارزش افزوده استان تهران؛
۱۱. طراحی و پیاده سازی سامانه مدیریت پرونده های کلان مالیاتی در اداره کل مالیات بر ارزش افزوده استان تهران به نام **TopFiles**
۱۲. طراحی و پیاده سازی سامانه تحت وب ثبت نام متقاضیان استخدامی در شرکت گروه پزشکی آمل (بزرگترین مرکز پزشکی درمانی خاورمیانه مجهز به شهرک گردشگری و سلامت کاسپین و گیاهان دارارویی و **Health Tourism**)؛
۱۳. طراحی و پیاده سازی سایت فروشگاه تریکو <http://unitricot.ir> ؛
۱۴. طراحی و پیاده سازی وب سایت و وب اپلیکیشن فارمینگ <http://qashqaeefarm.com>
۱۵. طراحی و پیاده سازی نرم افزار حسابداری همراه به نام **Smart&Slim Accounting** جهت نصب و استفاده بر روی گوشی های تلفن همراه به زبان جاوا؛
۱۶. طراحی و پیاده سازی نرم افزار حسابداری تحت وب شرکت دلتا رایان مهر؛
۱۷. طراحی و پیاده سازی نرم افزار حسابداری میلاد جهت استفاده در فروشگاه کامپیوتر میلاد؛
۱۸. مشاوره و طراحی و پیاده سازی نرم افزار بانک پرداخت در اداره آموزش و پرورش شهرستان ورامین دایره حسابداری؛
۱۹. اجرا و پشتیبانی نرم افزار بانک پرداخت در اداره آموزش و پرورش شهرستان ورامین دایره حسابداری، (قرارداد پشتیبانی به مدت ۲۰ سال از سال ۱۳۸۵ الی ۱۴۰۵) ؛
۲۰. نصب و اجرا و پشتیبانی نرم افزار بانک پرداخت در اداره آموزش و پرورش شهرستان قرچک؛
۲۱. طراحی و پیاده سازی نرم افزار مدیریت توزیع کارت ملی در اداره ثبت احوال شهرستان ورامین؛
۲۲. طراحی و پیاده سازی نرم افزار **Carpentry** جهت استفاده در تولیدی های محصولات چوبی و دکوراسیون؛
۲۳. طراحی و پیاده سازی نرم افزار رستوران جهت استفاده در رستوران بختیاری شهرستان ورامین؛
۲۴. طراحی و پیاده سازی نرم افزار مدیریت تولید و فروش پیتزا در پیتزاسی تو شهرستان قرچک؛

موفقیت ها، طرح ها و دستاوردها:

۱. کسب رتبه ۱ امنیت در سطح کشور در آزمون تعیین سطح عوامل ستادی، سال ۱۳۹۱ در امور مالیاتی استان تهران؛
۲. کسب رتبه ۱ مهارتهای کامپیوتری در سطح استان در آزمون تعیین سطح عوامل ستادی، سال ۱۳۹۱ در امور مالیاتی استان تهران؛
۳. کسب رتبه ۱ تجارت الکترونیک در سطح استان در آزمون تعیین سطح عوامل ستادی، سال ۱۳۹۱ در امور مالیاتی استان تهران؛
۴. کسب رتبه ۱ مدیریت فناوری اطلاعات در سطح استان در آزمون تعیین سطح عوامل ستادی، سال ۱۳۹۱ در امور مالیاتی استان تهران؛
۵. ارائه طرح پیشنهادی در راستای مدیریت بهینه شبکه WAN در امور مالیاتی استان تهران، سال ۱۳۸۹ (ارائه شده به کمیته طرح ها و پیشنهادات استانداری تهران)؛

مقالات و سمینار

۱. مجازی سازی امن برای محاسبات ابری - پذیرفته شده در [کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع](#)
۲. چالش های پذیرش مشاوره آنلاین مالیاتی بر مبنای مدل پذیرش الکترونیکی^۱ و مدل یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری^۲
۳. ارائه سمینار دوره کارشناسی ارشد با عنوان "ارتباط با مشتری با رویکرد مدیریت دانش" - شهریور ۹۴

سایر فعالیت های مرتبط:

• برنامه نویسی های اندروید به زبان جاوا جهت استفاده در گوشی و تبلت های اندرویدی:

۱. طراحی و تولید نرم افزار مانیتورینگ شبکه جهت مدیریت شبکه های LAN و WAN به نام UniTaxNet
۲. طراحی و تولید نرم افزار قوانین مالیاتی به نام UniTaxLaws (نگارش اولیه اهدایی به سازمان مالیاتی)
۳. طراحی و تولید نرم افزار دیکشنری فارسی - انگلیسی به نام UniDic قابل دانلود از بازار
۴. طراحی و تولید نرم افزار دفترچه یادداشت به نام UniNote قابل دانلود از بازار
۵. طراحی و تولید نرم افزار یادآور برای تماس های از دست رفته و پیام های خوانده نشده به نام UniMissedReminder
۶. طراحی و تولید نرم افزار مدیریت سهام به نام UniStocks

• برنامه نویسی IOS به زبان Swift جهت استفاده در گوشی و تبلت های ایل

۱. طراحی و تولید نرم افزار دیکشنری فارسی - انگلیسی به نام UniDic

^۱ Technology acceptance modle (TAM)

^۲ Unified theory of acceptance and use of technology (UTAUT)