

مشخصات فردی	
نام و نام خانوادگی: منصوره قاسمی برسیانی	
پست الکترونیک: mansoureh.ghasemi@gmail.com mansoureh.ghasemi@irib.com	

تحصیلات دانشگاهی	
مهندسی IT - گرایش شبکه‌های کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۹۱-۱۳۹۳)
موضوع پایان نامه: ارائه یک سیستم پاسخ خودکار حساس به هزینه برای کاربردهای مبتنی بر SIP استاد راهنما: دکتر احمد اکبری	کارشناسی ارشد
مهندسی IT	دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۸۳-۱۳۸۸)
موضوع پایان نامه: طراحی و پیاده سازی نرم افزار تلفن اینترنتی مبتنی بر پروتکل SIP استاد راهنما: دکتر احمد اکبری	کارشناسی

سوابق کاری
<ul style="list-style-type: none"> ◀ پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران) - همکار پروژه - (۱۳۹۳) ○ پروژه تحقیقاتی "طراحی الگوی نظارت بر نحوه تخصیص و اشتراک پهنای باند شبکه‌های انتقال داده" ◀ اداره کل تحقیقات و جهاد خودکفایی - سازمان صدا و سیما- کارشناس فناوری رسانه‌های نوین - از مهرماه ۱۳۹۴ تا کنون ○ مدیر پروژه تحقیقاتی تلویزیون اجتماعی ○ مدیر پروژه تحقیقاتی معماری رسانه‌های نوین ○ کارشناس پروژه تحقیقاتی سامانه ضد هرزنامه بومی ○ کارشناس پروژه تحقیقاتی صفحه نمایش دوم ○ کارشناس پروژه تحقیقاتی IPTV/OTT ○ کارشناس ناظر در پروژه پیام رسان سروش ○ کارشناس ناظر در پروژه تلویزیون اجتماعی سازمان ○ کارشناس پروژه راه اندازی سرویس‌های هیبرید ○ کارشناس پروژه استانداردسازی فرآیندهای چرخه نرم‌افزار

مهارت‌ها و توانمندی‌ها
برنامه نویسی:
<ul style="list-style-type: none"> • HTML و CSS، آشنایی با JAVASCRIPT، کتابخانه JQuery و فریم ورک BOOTSTRAP • آشنایی با زبان‌های C++، C#، ASP.NET و SQL
نرم افزارهای شبیه ساز: MATLAB
سیستم عامل: Linux، Windows server
شبکه: CCNA و CCNP

سوابق علمی و پژوهشی

- ◀ مقاله پذیرفته شده با عنوان " تلویزیون اجتماعی: راهکاری برای تعامل دو سویه با مخاطبان تلویزیونی " در چهاردهمین اجلاس فناوری رسانه سازمان صدا و سیما، ۱۳۹۶.
- ◀ مقاله پذیرفته شده با عنوان "سامانه ضد هرزنامه با قابلیت تشخیص هرزنامه‌های انگلیسی و فارسی" در چهاردهمین اجلاس فناوری رسانه سازمان صدا و سیما، ۱۳۹۶.
- ◀ ارائه سخنرانی با عنوان " Social TV، تعامل رسانه و مخاطب " در سیزدهمین اجلاس فناوری رسانه سازمان صدا و سیما، ۱۳۹۵.
- ◀ مقاله IEEE پذیرفته شده در کنفرانس مهندسی برق تحت عنوان:
 ✓ " A Cost-Sensitive Automated Response for SIP-based Applications "، دانشگاه شیراز، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
- ◀ مقاله پذیرفته شده در کنفرانس انجمن کامپیوتر تحت عنوان:
 ✓ منصوره قاسمی، حسن اصغریان، احمد اکبری "پاسخ خودکار حساس به هزینه برای سیستم‌های مبتنی بر SIP" ارائه شده در بیستمین کنفرانس انجمن کامپیوتر ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، اسفند ماه ۱۳۹۳
- ◀ همکار پژوهشی- بررسی ارائه سرویس‌های ابری در شبکه ملی اطلاعات - دانشگاه علم و صنعت - ۱۳۹۵
- ◀ همکار پژوهشی- بررسی معماری بکارگیری دوربین‌های نظارتی در شهرداری تهران- دانشگاه علم و صنعت - ۱۳۹۵
- ◀ همکار پژوهشی- پروژه "انجام خدمات مشاوره در زمینه طراحی کلان شبکه گسترده صنعت برق و طراحی تفصیلی پایلوت" - دانشگاه علم و صنعت - ۱۳۹۴
- ◀ همکار پژوهشی - پروژه ارائه خدمات مشاوره و ارائه طرح توسعه و تکمیل شبکه گسترده یکپارچه داده (WAN) برق کشور- دانشگاه علم و صنعت - ۱۳۹۰

علاقتمندی ها

- مباحث مرتبط با شبکه‌های کامپیوتری
- سرویس‌های چندرسانه‌ای (IPTV ، VOIP ، OTT و ...)
- رسانه‌های اجتماعی
- رایانش ابری
- معماری سیستم‌های نرم‌افزاری
- برنامه نویسی وب