

مشخصات فردی

هیئت علمی پژوهشگر

نام و نام خانوادگی :

طلیحه جعفری

پست الکترونیکی :

Talieh.jafari@gmail.com

شماره تماس :

81622300

وب سایت شخصی :

آخرین مدرک تحصیلی

کارشناسی کارشناسی ارشد دکتری

رشته تحصیلی

کارشناسی :

مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

کارشناسی ارشد:

مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های کامپیوتری / 1392

دکتری:

فعالیت های آموزشی

تدریس در دوره Microsoft SharePoint Server(MOSS) developer training در سازمان اسناد و کتابخانه ملی

تدریس در دوره Microsoft SharePoint Server(MOSS) training در سازمان اسناد و کتابخانه ملی

تدریس در دوره Microsoft SharePoint Server(MOSS) training در سازمان بیمه خدمات درمانی

فعالیت های علمی و پژوهشی

مقاله های تالیفی

1. طلبعه جعفری، ارزیابی کارایی و طراحی مدل استقرار نرم افزار کتابخانه دیجیتال بر روی سیستم فایل توزیع شده، نخستین کنفرانس ملی کتابخانه دیجیتالی(یک دهه کتابخانه های دیجیتالی در ایران با نگاهی به آینده)145-161، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، بهمن ماه 1392.

2. Talieh Jafari, B.Rashidi, A Survey on Interoperability in the Cloud Computing Environments ,I.J.Modern Education and Computer Science(MECS),July 2013, 6, 17-23.

3. Talieh Jafari, Z.ghafari, Comparison and Analysis Data-Centric Routing protocols in wireless sensor networks, 2013 International Conference on Communication Systems and Network Technologies (CSNT 2013) 351-356,Gwalior, India, April 2013.

4. Talieh Jafari, B.Rashidi, A Comparison of Amazon Elastic Mapreduce and Azure Mapreduce, Elixir Comp. Sci. & Engg(International Journal). 53 (2012) 12059-12064, Dec 2012.

فعالیت های اجرایی و پژوهشی

مسئولیت

رئیس اداره معماری و طراحی نرم افزار سازمان اسناد و کتابخانه ملی- 1391 تا کنون

رئیس اداره IT خانه کارآفرینان ایران 1392 تا کنون

کارشناس نرم افزار – اداره کل فناوری و ارتباطات، سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران – 1387- 1391

کارشناس نرم افزار – سازمان فناوری اطلاعات و خدمات کامپیوتر شهرداری تهران

کارشناس نرم افزار – شرکت فناوری اطلاعات صدف

کارشناس نرم افزار – شرکت کامپیوتر و روش های مکانیزه وابسته به گروه صنعتی بهشهر

عضو اصلی تیم پیاده سازی وب سایت اصلی و فروشگاه خانه کارآفرینان ایران

عضو اصلی تیم پیاده سازی وب سایت اصلی سازمان اسناد و کتابخانه ملی و زیر سایت های آن

عضو اصلی تیم پیاده سازی سایت داخلی سازمان اسناد و کتابخانه ملی و زیر سایت های آن

عضو اصلی تیم پیاده سازی وب سایت ایران شناسی و اسلام شناسی – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مدیر پروژه سامانه بایگانی های راکد کشور – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مجری طرح ثبت نام کاربران برای دسترسی به اینترنت وایرلس – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مدیر پروژه و عضو اصلی تیم پیاده سازی نرم افزار آزمون – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مدیر پروژه سیستم ارزیابی عملکرد کارمندان – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مدیر پروژه و عضو اصلی تیم پیاده سازی سامانه گزارش عملکرد – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مدیر پروژه سامانه تیکتینگ – سازمان اسناد و کتابخانه ملی

مدیر پروژه و عضو اصلی تیم پیاده سازی وب سایت کودکان و نوجوانان

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی سازمان توسعه تجارت ایران

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی سازمان دریانوردی و کشتیرانی

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی شرکت سایپا

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی شرکت ملی نفت ایران

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی بیمارستان چمران

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی کارخانه سیمان مجد خواف

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی اداره کل سنجش و ارزیابی تحصیلی وزارت آموزش و پرورش

عضو اصلی تیم پیاده سازی پرتال اصلی بیمه خدمات درمانی

عضو اصلی تیم پیاده سازی سامانه اطلاعات اقامتی و گردشگری جزیره قشم

طراح و عضو اصلی تیم پیاده سازی وب سایت کارت ویزیت- Vcard

عضو اصلی تیم پیاده سازی نرم افزار بازدیدهای یکسان در زمینه شهرسازی- سازمان فناوری اطلاعات و خدمات کامپیوتر شهرداری تهران

طراح پایگاه اطلاع رسانی معاونت پژوهشی دانشگاه صنعت آب و برق

طرح پژوهشی

کارشناس فنی طرح پژوهشی تدوین استراتژی پژوهش سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

کارشناس فنی طرح و نگاه مرکز تحقیقات ایرانشناسی و اسلام شناسی

نویسنده طرح : ارزیابی کارایی و عملکرد ذخیره سازی اشیاء در سیستم فایل توزیع شده در نرم افزارهای آرشیوی (در دست بررسی)

عضویت در انجمن ها و کمیته های علمی

عضو مرکز رایانش ابری دانشگاه صنعتی امیرکبیر

نشست و همایش

ارائه مقاله در نخستین کنفرانس ملی کتابخانه دیجیتال (یک دهه کتابخانه های دیجیتالی در ایران با نگاهی به آینده)

علاقه مندیهای پژوهشی :

سیستم فایل های توزیعی (DFS)

پایگاه داده های NoSQL

رایانش ابری (cloud computing)

امنیت در شبکه های بی سیم

پروتکل های روتینگ

مجازي سازي

مدل هاي نوين برنامه نويسي MVC

(Microsoft Office SharePoint Server (MOSS

برنامه نويسي اندرويد و ios