

سوابق کاری و علمی امیر مهجوریان

(Resume)



مشخصات عمومی:

نام: امیر رضا

نام خانوادگی: مهجوریان

شماره تماس: ۰۹۱۲۳۷۱۲۰۸۶

ایمیل: mahjorian@esoa.ir

تحصیلات:

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد نرم افزار - دانشگاه بهشتی تهران (۸۳-۸۶)

عنوان پایان نامه: تدوین متدولوژی معماری سازمانی سرویس گرا جهت پوشش به چارچوب زکمن

استاد راهنما: دکتر فریدون شمس

زبان انگلیسی:

مکالمه: خوب

ترجمه: خوب

درک مطلب: خوب

مهارت و تخصص:

معماری سرویس گرا (SOA) - سیستم مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPMS) - یکپارچه سازی سیستم های

اطلاعاتی (EAI) - طراحی سازمان سرویس گرا - متدولوژی های تحلیل و طراحی سرویس گرا - انواع ابزارهای

توسعه معماری سرویس گرا و موتورهای فرایندی - سبک های معماری نرم افزار - معماری سازمانی و تدوین طرح

های جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT-MP)

سوابق کاری:

۱. مشاور BPM و SOA وزارت فناوری اطلاعات و سایر سازمانهای دولتی و خصوصی
۲. مدیر پروژه یکپارچه سازی سیستم های اطلاعاتی شرکت برق منطقه ای تهران (از ۸۸ تا کنون)
۳. مدیر واحد معماری سرویس گرا و مدیریت فرایندهای کسب و کار در شرکت پارتیا (از ۸۸ تا کنون)
۴. مدیر اجرایی و معمار پروژه تدوین معماری فناوری اطلاعات سازمانی مپنا مادر (۸۷ تا ۸۸)
۵. مشاور معماری سرویس گرا در مرکز تحقیقات مخابرات (۸۸)
۶. معمار ارشد و مدیر پروژه معماری سازمانی سرویس گرا دانشگاه مجازی (۸۸)
۷. مشاور معماری سیستم های جامع سرویس گرا در شرکت برق کوشش (۸۶ تا ۸۷)
۸. مدیر اجرایی پروژه سیستم مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPMS) مبتنی بر معماری سرویس گرا در شرکت مپنا بویلر (۸۶)
۹. مشاور معماری سرویس گرا در شرکت فراندیش جویان پارس (۸۶)
۱۰. مشاور معماری سازمانی و معماری سرویس گرا در بیمه ایران (۸۶)
۱۱. مدیر پروژه "معماری سازمانی سرویس گرا" معاونت فناوری اطلاعات دانشگاه بهشتی (۸۶)
۱۲. مسئول واحد مدیریت دانش شرکت حاسب سیستم (۸۶)
۱۳. مدیر پروژه معماری سازمانی سرویس گرا معاونت فناوری اطلاعات دانشگاه بهشتی (۸۶)
۱۴. شرکت سپهر ارتباط (۸۴ تا ۸۵) - پروژه "طرح جامع معماری فناوری اطلاعات کلانشهرها (اصفهان، تبریز، مشهد، قم، کرج، اهواز)": مدیر فاز معماری حرفه برای دو شهر / مدیر فاز معماری سیستمهای مطلوب برای تمام شهرها / مدیر یکپارچگی کلیه محصولات و مدلها
۱۵. شرکت بهسان - برنامه نویس و تحلیلگر سیستم (۸۱-۸۲) - تولید سیستم تلفن گویا

سوابق برگزاری کارگاه و دوره های آموزشی:

۱. دوره ۸۰ ساعته آموزش طراحی و پیاده سازی معماری سرویس گرا (Microsoft WCF, ESB, BizTalk Server, Rule Engine, BAM) - بهار ۸۹
۲. کارگاه آموزشی سیستم مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPMS) در سازمان گسترش صنایع ایران (ایدرو) - بهار ۸۹
۳. کارگاه آموزشی سیستم مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPMS) در شرکت ایریسا - بهار ۸۹
۴. سمینار طراحی سازمان سرویس گرا بر اساس اصول سرویس گرایی در ششمین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات ایران - زمستان ۸۸
۵. کارگاه آموزشی معماری سرویس گرا در شرکت برق منطقه ای تهران - زمستان ۸۸

۶. سمینار BPM و سطوح بلوغ فرایندی در وزارت فناوری اطلاعات و ارتباطات - زمستان ۸۸
۷. کارگاه آموزشی معماری سازمانی و مدلسازی در ابزار SA در شرکت سپاسد - زمستان ۸۸
۸. کارگاه آموزشی معماری سرویس گرا و سیستم مدیریت فرایندهای کسب و کار در شرکت توزیع برق تهران بزرگ - زمستان ۸۸
۹. دوره آموزشی معماری سازمانی و مدلسازی در ابزار SA در شرکت مکانیک خاک - زمستان ۸۸
۱۰. کارگاه آموزشی مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPM) در شرکت سپاسد - زمستان ۸۸
۱۱. کارگاه آموزشی معماری سرویسگرا برای مدیران فناوری اطلاعات شرکت های: صنایع ملی پتروشیمی / برق منطقه ای فارس / صنعت نفت آبادان / سازمان فاوا شهرداری اصفهان - پائیز ۸۸
۱۲. کارگاه آموزشی معماری سرویس گرا و مدیریت فرایندهای کسب و کار در شرکت توانیر - پائیز ۸۸
۱۳. کارگاه آموزشی معماری سرویس گرا و طراحی سازمان سرویس گرا در سازمان گسترش صنایع ایران - پائیز ۸۸
۱۴. سمینار بررسی متدولوژی و محصولات پروژه معماری سازمانی شرکت مپنا در اولین کنفرانس کاربردی معماری سازمانی ایران - تابستان ۸۸
۱۵. کارگاه معماری سازمانی سرویس گرا در اولین کنفرانس کاربردی معماری سازمانی - تابستان ۸۸
۱۶. کارگاه معماری سرویس گرا در بانک تجارت - بهار ۸۸
۱۷. کارگاه معماری سازمانی سرویس گرا در شرکت ایزایران - زمستان ۸۷
۱۸. سمینار معماری سازمانی سرویس گرا در مرکز گسترش انفورماتیک ایران (مگفا) - پائیز ۸۷
۱۹. کارگاه معماری سازمانی و ابزار SA در شهرداری اصفهان - پائیز ۸۷
۲۰. سمینار سیستم های مدیریت گردش کار در اولین کنفرانس نظام اتوماسیون اداری - تابستان ۸۷
۲۱. کارگاه معماری سرویس گرا و سیستم های مدیریت فرایند در سازمان آبفا کرمان - تابستان ۸۷
۲۲. کارگاه معماری سرویس گرا و ابزار Oracle SOA Suite در شرکت ایساکو - زمستان ۸۶
۲۳. سمینار نقش SOA در معماری لایه های شهر الکترونیک در اولین کنفرانس شهرالکترونیک - زمستان ۸۶
۲۴. سمینار معماری سرویس گرا در دانشگاه بهشتی - زمستان ۸۶
۲۵. کارگاه معماری سرویس گرا در شرکت حاسب - پائیز ۸۶
۲۶. دوره آموزشی معماری سازمانی در شرکت مپنا بویلر - تابستان ۸۶
۲۷. دوره آموزشی معماری سرویس گرا در شرکت یویا (بانک مسکن) - تابستان ۸۶
۲۸. دوره آموزشی معماری سازمانی در بیمه ایران - بهار ۸۶
۲۹. کارگاه معماری سازمانی سرویس گرا در ۱۲ امین کنفرانس بین المللی کامپیوتر ایران - زمستان ۸۵

مقالات و پژوهش های علمی:

۱. معماری سرویس گرا از دید مدیران فناوری اطلاعات ، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۸.
۲. طراحی سازمان سرویس گرا (SOE) بر اساس اصول سرویس گرایی، ششمین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات ایران، اسفند ۸۸.
۳. تدوین متدولوژی بومی سازی شده معماری سازمانی سرویس گرا، چهاردهمین کنفرانس بین المللی انجمن کامپیوتر ایران، اسفند ۸۷.
۴. الگوی وابستگی مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPM) با معماری سرویس گرا(SOA)، پانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن کامپیوتر ایران، اسفند ۸۸.
۵. بررسی و ارزیابی متدولوژی های معماری سرویس گرا (RUP+SOA, SOMA)، با مثالی در طراحی سرویس های بانکداری الکترونیک ، ماهنامه تخصصی رایانه، ۸۷.
۶. مدیریت فرایندها و یکپارچه سازی نرم افزارهای کاربردی به کمک Microsoft BizTalk Server ، ماهنامه تخصصی رایانه ، ۸۷.
۷. یکپارچه سازی سیستم های سازمانی (Enterprise Application Integration)، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۶.
۸. گزارش دستاوردها و تحولات معماری سازمانی در ایران طی سال های ۸۶ تا ۸۸ ، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۸.
۹. کاربرد SOA در معماری لایه های شهر الکترونیک، ماهنامه تخصصی رایانه، ۸۷.
۱۰. معماری سازمانی از دید مدیران فناوری اطلاعات، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۸.
۱۱. کاربردها و مفاهیم ارکستریشن (Orchestration) در جهت انعطاف پذیری فناوری اطلاعات ، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۶.
۱۲. مقایسه و ارزیابی ابزارهای طراحی و پیاده سازی معماری سرویس گرا، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۷.
۱۳. بررسی قابلیت پوشش UML 2.0 بر سلولهای چارچوب زکمن ، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۶.
۱۴. مبانی معماری سازمانی سرویس گرا ، سایت کمیته فنی معماری اطلاعات، ۸۶.
۱۵. و

توانمندی فنی :

- ❖ **Service Oriented Architecture:**
 - SOA Governance
 - SOA Maturity Model
 - SOA Design & Implementation
 - Service Discovery
 - SOA Standards (WSDL, SOAP, BPEL)
- ❖ **Service Oriented Methodologies:**
 - Service Oriented Modeling and Architecture (SOMA)
 - Component Business Modeling (CBM)
 - RUP with SOA
- ❖ **Business Process Management:**
 - BPM Maturity Model
 - BPM Suite Features & Functions
 - BPM Methodology & Implementation Road Map
- ❖ **Development & Implementation:**
 - IBM System Architect
 - IBM Rational Software Architect
 - Oracle SOA Suite
 - Microsoft .Net Framework
 - Microsoft BizTalk Server
 - MS SQL Server
 - ASP, ASP.Net ,VB.Net
- ❖ **Enterprise Architecture Frameworks:**
 - Federal Enterprise Architecture Framework (FEAF)
 - The Open Group Architecture Framework (TOGAF)
 - Zachman Framework
 - Treasury Enterprise Architecture Framework (TEAF)
 - Department of Defense Architecture Framework (DoDAF)
- ❖ **Enterprise Architecture Methodologies:**
 - Service Oriented Enterprise Architecture (SOEA)
 - Architecture Development Method (ADM)
 - Enterprise Architecture Planning (EAP)
 - Practical Guide to Federal Service Oriented Architecture (PGFSOA)
- ❖ **Integration Methods:**
 - Data Integration
 - Application Integration
 - Process Integration
 - Service Integration