

پیشرفت های معماری سازمانی

۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶، تهران، دانشگاه شهید بهشتی

مشخصات کارگاه آموزشی:

معماری بانکداری دیجیتالی (مطالعه موردی: معماری وضع موجود بانک تجارت)

مشخصات کارگاه

عنوان کارگاه (فارسی): معماری بانکداری دیجیتالی (مطالعه موردی: معماری وضع موجود بانک تجارت)

عنوان کارگاه (انگلیسی): Digital Banking Architecture (Case study: Tejarat Bank Current state Architecture)

شرح موضوع کارگاه:

امروزه بانکها در مواجهه با افزایش رقابت از سوی رقبای بانکی و غیربانکی، فشار هزینهها، ورود فناوریهای نوین بهطور مداوم مدلهای عملیاتی خود را از طریق سرمایه‌گذاری در سیستم‌های نوین بانکداری متمرکز برای غلبه بر محدودیت‌های موجود در محیط و ارتقای محصولات و خدمات توسعه می‌دهند. بنابراین، تحولات صنعت بانکداری روز به روز سرعت بیشتری می‌یابند و سیمای خدمات مالی مدرن را دگرگون می‌سازند؛ در واقع، مدل‌های کسب‌وکار بانکی همگام با مطرح‌شدن فناوریهای نوین همواره در حال تغییرند. با این اوصاف، بانکها در حال بررسی نیاز به یک روش سریع و کارآمد برای ساده‌سازی معماری خود هستند تا بتوانند به‌طور مداوم به شرایط در حال تغییر بازار پاسخ دهند.

طی دهه‌ی گذشته، معماری بانکها به واسطه‌ی دیجیتال‌سازی بانکها از طریق توسعه‌ی همگرایی چند کانالی، رشد بانکداری آنلاین و بانکداری همراه تکامل یافته است. بانکهای مطرح از معماری فناوری اطلاعات (سازمانی) به‌عنوان رویکرد نوین برای دستیابی به راه‌حل‌های جدید بانکداری متمرکز که مقیاس‌پذیر، چابک و مقرون‌پذیر باشد، استفاده می‌کنند. در حال حاضر، برخی از بانکهای داخلی استفاده از معماری فناوری اطلاعات (سازمانی) در نقشه‌ی راه طرح دیجیتالی خود و یا دستیابی به راه‌حل‌های بانکداری متمرکز روی آورده‌اند. در این کارگاه ضمن ارائه نقشه راه تحول دیجیتالی بانکداری نوین، کلیه‌ی اقدامات صورت گرفته درخصوص تدوین معماری وضع موجود بانک تجارت، نتایج و دستاوردهای پروژه و مخزن معماری استفاده شده مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

سطح کارگاه آموزشی: پایه پیشرفته

نوع کارگاه آموزشی: علمی-بنیادی فنی-کاربردی مطالعه موردی-تجربی

سرفصل‌های کارگاه:

- مروری بر جایگاه معماری در نقشه راه بانکداری دیجیتال
- تعریف و اهداف پروژه معماری وضع موجود بانک تجارت
- برنامه‌ریزی و آماده‌سازی پروژه
- مخزن معماری
- روش‌شناسی، چارچوب، فرامدل
- خروجی‌های لایه‌های معماری در ابزار معماری منتخب
- سوال و جواب

پیشرفت های معماری سازمانی

۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶، تهران، دانشگاه شهیدبهنشتی

<p>موضوع کارگاه به کدامیک از محورهای همایش مرتبط است؟ اکثر محورهای همایش را شامل می شود.</p>		
<p>مخاطبان کارگاه:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدیران ارشد فناوری اطلاعات، تحول اداری و برنامه ریزی <input checked="" type="checkbox"/> اساتید، دانشجویان و پژوهشگران</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> کارشناسان فنی و متخصصین فناوری اطلاعات <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسان و متخصصین تحول اداری و بهبود روشها</p>		
<p>پیش نیاز علمی/عملی مخاطبان: آشنایی اولیه مخاطبان با مفاهیم معماری سازمانی به درک بهتر</p>		
<p>کتاب(ها)، مقاله(ها) یا وب سایت هایی که به شرکت کنندگان توصیه می شود قبل از حضور در کارگاه آموزشی مطالعه کنند: مطالعه مقالات و کتب مرتبط با معماری سازمانی توصیه می شود.</p>		
<p>زبان ارائه کارگاه: <input checked="" type="checkbox"/> فارسی <input type="checkbox"/> انگلیسی</p>		<p>مدت زمان برگزاری: <input checked="" type="checkbox"/> ۲ ساعت <input type="checkbox"/> ۴ ساعت</p>
<h3>اطلاعات پیشنهاددهنده</h3>		
<p>شخصیت حقیقی: رشید مختومی سمت شغلی: مدیر معماری سازمانی شرکت تاتا مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد تلفن ثابت: ۴۱۸۳۵۲۳۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۴۳۳۳۶۷ پست الکترونیک: makhtumi@gmail.com</p>		
<h3>ارائه دهندگان کارگاه</h3>		
نام و نام خانوادگی	سمت /مدرک تحصیلی	اطلاعات تماس
رشید مختومی	مدیر معماری سازمانی شرکت تاتا	۰۹۱۲۲۴۳۳۳۶۷
<h3>سابقه برگزاری کارگاه یا سمینار آموزشی توسط پیشنهاددهنده</h3>		
عنوان کارگاه/سمینار	نام کنفرانس یا سازمان	زمان برگزاری
معماری سازمانی	فوق برنامه دانشکده صنایع دانشگاه پلی تکنیک(امیرکبیر)	سال ۱۳۸۴
معماری سازمانی	دانشکده صنایع دانشگاه شریف	سال ۱۳۸۴
چارچوب معماری C4ISR	ایزایران	سال های ۸۴، ۸۵ و ۸۶
معماری ITS	سیستم های حمل و نقل هوشمند	۱۳۸۷
تدوین الگوی معماری ITS جاده ای کشور	دهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک	۱۳۸۹
مدیریت فرآیندهای کسب و کار	امن افزار	۱۳۹۵
مدیریت فرآیندهای کسب و کار	بانک تجارت	۱۳۹۶