

عنوان مقاله:

چارچوب یکپارچهسازی خدمات طرح جویشر برای همایش جویشر

محل انتشار:

اولین همایش جویشر بومی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

حمیدرضا نصیری آسایش - دانشجوی دکتری مهندسی فناوری اطلاعات، پژوهشکده فناوری اطلاعات، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، تهران،

علی شریفی - کارشناس ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، پژوهشکده فناوری اطلاعات، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، تهران

علیرضا یاری - هیئت علمی، پژوهشکده فناوری اطلاعات، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، تهران

خلاصه مقاله:

پیچیدگی در شبکه ارزش و حضور کسب و کارهایی با تامین و عرضه چندگانه در زیست سامانه جویشر، وجود رویکردی برای مدیریت یکپارچه سازی فعالیتها و خدمات در طرح جویشر بومی را ضروری مینماید. برای دستیابی به یکپارچگی پایدار زنجیرههای ارزش و خدمات در فضای طرح جویشر، نیاز است تا تعامل و هماهنگی اجزا در تمامی سطوح تجرید تدارک و عرضه خدمات پیگیری شود. در این پژوهش مفاهیم و موضوعات اصلی مرتبط با یکپارچگی خدمات طرح جویشر بررسی شده و بر پایه نیازمندی های تحقق اهداف طرح، مولفه های مفهومی مرتبط به منظور فراهمسازی ساختاری برای یکپارچه سازی دستاوردهای طرح پیشنهاد میشود. دستیابی به یکپارچگی فعالیت ها و دستاوردهای طرح، نیازمند آن است تا خدمات مختلف تعریف شده در طرح در سطوح مختلف فرایندها، داده، واسطه ای برنامه کاربردی و زیرساخت ها قابلیت تعامل و همکاری لازم با یکدیگر را داشته باشند. در این راستا معیارهای استانداردسازی خدمات، شرایط و ویژگی های لازم بهمنظور یکپارچه سازی اجزا را مشخص میکند. طرح جویشر بومی، اولویت ها و سطوح اجرایی را در سه بخش توسعه بستر و زیرساخت، توسعه خدمات و کاربردهای پایه و توسعه خدمات ارزش افزوده و پیشرفته دسته بندی میکند. مدل پیشنهادی برای یکپارچه سازی فعالیت ها و خدمات طرح جویشر، ساختاری مفهومی برای شناسایی استانداردها، مکانیزم ها و رویه های یکپارچگی پروژه ها، دستاوردها و اقدامات مدیریتی طرح مبتنی بر اصول مهندسی نرم افزار را با در نظر گرفتن سطوح مختلف یکپارچه سازی شامل کسبوکار، خدمات و کاربرد، داده و محتوا و زیرساختار ارایه مینماید

کلمات کلیدی:

زنجیره ارزش خدمات، خدمات طرح جویشر، یکپارچه سازی خدمات، مدیریت یکپارچه سازی خدمات، تعامل پذیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/754992>

