

عنوان مقاله:

Web-ICONIX روشی جدید برای ساخت برنامه های کاربردی وب

محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فرهاد سلیمیان - کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات، دانشگاه پیام نور

حسن ترک لادانی - کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

مدل فرآیندی جدید به نام Web-ICONIX برای ساخت برنامه های کاربردی وب در ابعاد متوسط بر پایه روش کلاسیک ICONIX ارائه می گردد. این مدل فرآیند مانند RUP، تکراری و افزایشی است. محورکار در تحلیل نیازها و طراحی نرم افزار در آن، مدل مورد کاربرد است و برای مدل سازی از نمادهای موجود در UML و نیز ملحقات پیشنهادی توسط جیم کنالن برای ابزار Rational Rose استفاده می شود. در این مقاله ضمن معرفی برنامه کاربردی وب و پروتکل ها، اجزا و ساختارهای مربوطه، گذری بر مطالعات و تحقیقات پیشین داشته ایم تا علاوه بر آشنایی، درک مدل جدید Web-ICONIX آسان تر گردد.

کلمات کلیدی:

برنامه های کاربردی وب، فرآیند یکپارچه منطقی، زبان مدلسازی یکپارچه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/265352>

