

عنوان مقاله:

ارائه الگویی کاربردی جهت مدیریت پروژه های مبتنی بر فناوری رادیو شناسه

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

زهرا محمدبیگی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات شاهرود، گروه مهندسی کامپیوتر، شاهرود،
ایران

مهدی افصلی - استادیار دکتری فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان گروه مهندسی کامپیوتر، زنجان، ایران

خلاصه مقاله:

فناوری رادیو شناسه دارای کاربردها و قابلیت های بسیار بالایی در صنعت است که استفاده از آن در سال های اخیر به شدت فراگیر شده است. با توجه به اشاعه این فناوری در محصولات، نیاز به مدیریت پروژه های فناوری رادیو شناسه جهت پیاده سازی موفق آن احساس می شود. از این رو در مقاله حاضر با بررسی مجموعه تحقیقات انجام شده در داخل و خارج از کشور در حیطه فناوری رادیو شناسه به این نتیجه رسیدیم که تاکنون مدلی کاربردی جهت مدیریت پروژه های رادیو شناسه ارائه نشده است و همچنین با بررسی دلایل پر اهمیت مدیریت هر پروژه ای از جمله ارائه کیفیت مناسب، تحویل در زمان مقرر، صرفه جویی در هزینه و ... مدلی جهت مدیریت پروژه های رادیو شناسه ارائه نمودیم. در این مدله علاوه بر ارائه تیم های لازم جهت پیاده سازی این فناوری، ده فاز برای الگوی کاربردی مدیریت پروژه های رادیو شناسه به ترتیب شرح داده شده است که هر فاز دارای عملکردهای مخصوص به خود با توجه به تیم های در برگیرنده است. این تحقیق می تواند به متخصصان و کارشناسان رادیو شناسه جهت موفقیت پیاده سازی فناوری رادیو شناسه و جلوگیری از شکست پروژه کمک شایانی نماید و باعث تسهیل در امور برپایی این فناوری شود.

کلمات کلیدی:

فناوری رادیو شناسه، مدیریت پروژه، مدل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282993>

