

عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی الزامات مهم در تدوین ره نگاشت فناوری توسعه نرم افزارهای متن باز در ایران

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات مدیریت کسب و کار هوشمند، دوره 1، شماره 1 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

محمدرضا تقوا - عضو هیات علمی گروه مدیریت صنعتی، دانشگاه علامه طباطبایی

محمد نقی زاده - دکتری مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی

رضا نقی زاده - دکتری سیاست گذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

با توجه به گسترش روزافزون نرم افزارهای متن باز در سال های اخیر به ویژه در کشورهای در حال توسعه، تدوین ره نگاشتی جامع جهت توسعه این نرم افزارها در کشور ضروری به نظر می رسد. تحقیق حاضر به شناسایی و اولویت بندی عوامل مهمی که توجه به آنها می تواند منجر به تدوین ره نگاشتی جامع و فراگیر در این حوزه شود، می پردازد. به همین جهت با بررسی برخی از مشهورترین تحقیقات انجام شده جهت تدوین برنامه های کلان و رهنگاشت های توسعه نرم افزارهای متن باز، 21 عامل مهم شناسایی شده است. پس از طراحی دو پرسشنامه و نظرسنجی از خبرگان، هشت عامل به عنوان الزامات اصلی تدوین ره نگاشت توسعه نرم افزارهای متن باز در ایران استخراج شد و اولویت های آنها تعیین گردید. در انتها نیز الزامات در قالب سه بعد اصلی ره نگاشت فناوری که شامل بعد استراتژی های کلان ملی و سیاست های بازار، بعد محصول و فناوری و بعد منابع و زیرساخت ها می باشد، ارایه شده است. الزامات بدست آمده در این مقاله با توجه به ظرفیت های کشور در حوزه نرم افزارهای متن باز، نمایش بهتری از الزامات مورد نیاز برای تدوین ره نگاشت نرم افزارهای متن باز در کشور را دارا ارایه می کند.

کلمات کلیدی:

نرم افزارهای متن باز، ره نگاشت، فناوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/602198>

