**مدیریت پروژه نرم افزار با استفاده از تکنیک یادگیری ماشین – مروری**

# **چکیده**

برنامه ریزی و ارزیابی مدیریت پروژه در فعالیت‌های عملکردی، از اهمیت بالایی برخوردار است. بدون یک برنامه واقعی و منطقی، مدیریت پروژه به طور کارآمد، آسان نیست. این مقاله مروری گسترده و جامع از مقالات مربوط به کاربرد یادگیری ماشین در مدیریت پروژه نرم افزاری را ارائه می‌دهد. علاوه بر این، این مقاله تجزیه و تحلیل ادبیات گسترده‌ای از (1) یادگیری ماشین، (2) مدیریت پروژه نرم افزار، و (3) تکنیک‌های سه کتابخانه اصلی، Web Science، Science Directs، و IEEE Explore را ارائه می‌دهد. یکصد و یازده مقاله در این سه مخزن به چهار دسته تقسیم می‌شوند. دسته اول شامل مقالات تحقیقی و نظرسنجی در مورد مدیریت پروژه نرم افزاری است. دسته دوم شامل مقالاتی است که مبتنی بر روش‌ها و استراتژی‌های یادگیری ماشین هستند که در پروژه‌ها استفاده می‌شوند. دسته سوم شامل مطالعات مربوط به مراحل و آزمون‌هایی است که پارامترهای مورد استفاده در مدیریت یادگیری ماشین هستند و کلاس‌های نهایی نتایج حاصل از مطالعه، مشارکت مطالعات در تولید، و ارتقای پیش‌بینی پروژه‌های یادگیری ماشین می‌باشند. مشارکت ما همچنین دیدگاه جامع‌تری دارد و زمینه‌ای را ارائه می‌دهد که برای کار بالقوه در مدیریت ریسک پروژه مهم است. در نتیجه، ما نشان داده‌ایم که ارزیابی ریسک پروژه توسط یادگیری ماشین در به حداقل رساندن ضرر پروژه موفق‌تر است، در نتیجه احتمال موفقیت پروژه را افزایش می‌دهد و راهی جایگزین برای کاهش موثر احتمالات شکست پروژه و افزایش نسبت خروجی برای رشد را ارائه می‌کند و همچنین تجزیه و تحلیل پیش بینی خطای نرم افزار را بر اساس دقت تسهیل می‌کند.

کلید واژه ها: تکنیک یادگیری ماشین؛ برآورد پروژه نرم افزار؛ برآورد نرم افزار؛ مدیریت پروژه نرم افزار؛ ارزیابی ریسک پروژه

Keywords: machine learning technique; software project estimation; software estimation; software project management; project risk assessment

# **1. معرفی**

بهبود کارایی و حفظ پایداری یک پروژه نرم افزاری از موانعی است که مدیران پروژه با آن روبرو هستند. احتمال شکست پروژه عموماً به دلیل کمبود دانش، مهارت، منابع و فناوری در حین اجرای پروژه است [1،2،3].

دانشی که از مجموعه داده‌های پروژه‌های گذشته به‌دست می‌آید، می‌تواند برای توسعه مدل‌های پیش‌بینی با استفاده از روش‌شناسی ریاضی، از جمله رگرسیون خطی و مطالعه روش‌های مرتبط با یادگیری ماشین (ML)، مانند شبکه مصنوعی شبکه (ANN) و ماشین‌های بردار پشتیبانی (SVM). روش‌های پیش‌بینی، روشی را ارائه می‌دهند که بر شواهد فعلی و گذشته‌ی پروژه برای پیش‌بینی آینده‌ی پروژه متمرکز است. الگوریتم‌های مختلف ML به دلیل زیاد بودن تعداد آنها،تعدادی از آن‌ها هنوز مورد مطالعه قرار نگرفته اند. با توجه به یافته‌های موارد مطالعه شده دراین مقاله، دلیل استفاده از پروژه‌های خودکار، مسائل ارزیابی مدیریت پروژه و روش‌شناسی توسعه ML مطرح می‌شود. نتایج تجربی مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت.

اگرچه ادبیات پروژه، موفقیت و شکست پروژه را توصیف می‌کند، بحث‌های طولانی در مورد اینکه چگونه می‌توان پیشرفت پروژه را اندازه‌گیری کرد وجود دارد. درک عملکرد پروژه و ارزیابی موفقیت پروژه متفاوت است [4]. هیوز[[1]](#footnote-1) و سایر اعضا [5] در موسسه مدیریت پروژه (PMI) [6] بین متغیرهای موفقیت پروژه و عملکرد پروژه تقاوت قائل می‌شوند.

آستانه‌های پیشرفت پروژه برای اندازه گیری موفقیت و شکست یک پروژه ارزیابی می‌شوند. بازخورد نیز برای پیشرفت پروژه در نظر گرفته می‌شود. از لحاظ تاریخی، ارائه نتایج لازم و استفاده از منابع انتخاب شده توسط یک پروژه موفق در طول مدت پروژه‌ی مشخص [7] متمایز می‌شود. PMI [6] ابتکاراتی را شناسایی می‌کند که با موفقیت به اهداف پروژه، معیارها و جاه طلبی‌های ذینفعان دست می‌یابد. محققانی مانند کومو علادوانی[[2]](#footnote-2) [8]، کِیتس و ملاقاسمی[[3]](#footnote-3) [9 ]، پارسونز[[4]](#footnote-4) [10]، و روزِنفلد[[5]](#footnote-5) [11] اثرات معیارهای کلاسیکِ هدف، مانند هزینه پروژه (بالاتر و کمتر از بودجه)، زمان پروژه (زود، دیر یا زود)، و خروجی نتایج پروژه (با ویژگی‌ها و توابع کمتر یا بهتر) را شرح می‌دهند.

ارزیابی نیازمندی‌های پروژه همچنین به هزینه‌ها، هزینه‌های زمانی، اهداف محقق نشده یا حتی لغو پروژه‌ها کمک می‌کند و به یک خطر طبیعی و ناخواسته پروژه و اثرات نامطلوب بر قابلیت اطمینان پروژه‌های نرم‌افزاری تبدیل می‌شود [12]. الزامات اصلاح مشخصات (از نظر گسترش چندگانه، حذف و اصلاح) در طول پروژه توسعه نرم افزار از جمله عوامل اصلی ایجاد مشکلات برای پروژه است [1314،15،16].

بخش دوم این مقاله شامل تجزیه و تحلیل توضیحی در مورد اصول ارزیابی پروژه نرم افزاری و فناوری آموزش کامپیوتر است. ساختار این مقاله به شرح زیر است. بخش 3 رویکرد را تعریف می‌کند، از جمله منبع مطالب، الزامات واجد شرایط بودن تحقیق، بررسی ادبیات سیستماتیک (SLR)، و اثرات نتایج جستجو از انتشارات. همچنین سؤالات تحقیق (RQs) را برای این تحقیق شناسایی می‌کند و با تهدیدهایی که اعتبار آنها را تهدید می‌کند و به چالش‌های عمده برای اثربخشی SLRها اشاره می‌کند. پرس و جوهای هر موضوع از سه وب سایت مقاله به چهار کلاس تقسیم شدند، طبقه بندی ادبی در مدیریت پروژه نرم افزاری با استفاده از تکنیک ML. بخش 4 به الهام، مشکلات و توصیه‌ها در آن حوزه تحقیقاتی و رویکردی مدرن برای مدیریت ریسک پروژه‌های نرم‌افزاری می‌پردازد. در نهایت، بخش 5 نتیجه‌گیری را ارائه می‌دهد.

# **2. مطالعه مقدماتی**

در این بخش، برخی از مفاهیم تخمین پروژه نرم افزاری و تکنیک یادگیری ماشین را بررسی و تصریح می‌کنیم.

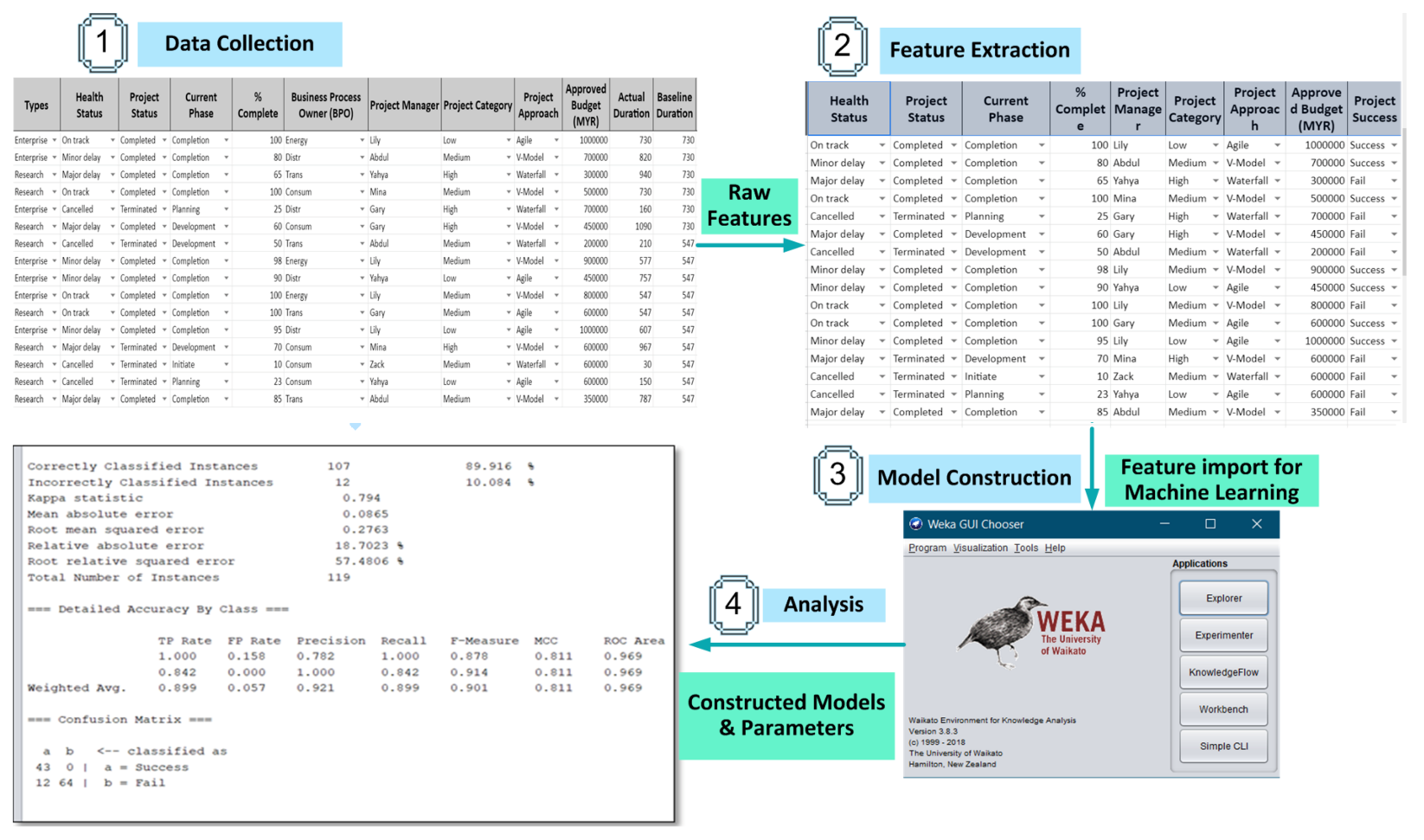
## **2.1. تخمین تلاش نرم افزاری**

پیش بینی تلاش و مدت زمان توسعه نرم افزار وظیفه حیاتی برای مدیریت پروژه نرم افزاری موثر [[6]](#footnote-6)(SPM) است. دقت و قابلیت اطمینان مکانیسم‌های پیش بینی نیز ضروری است. داشتن ارزیابی دقیق تلاش، به ویژه در مرحله اولیه پروژه نرم افزاری، ممکن است به طور قابل توجهی خطرات بالایی را که در طول توسعه، یک محصول نرم افزاری متحمل می‌شود، کاهش دهد. متأسفانه، بسیاری از تکنیک‌های برآورد موجود، اغلب به طور اساسی اشتباه هستند و بیشتر پروژه‌ها با بیش از حد تلاش مواجه می‌شوند. با این حال، مشخص شد که برآورد پروژه نرم افزاری بر اساس الگوریتم‌های ML می‌تواند تخمین تلاش دقیق تری را ارائه دهد.

## **2.2. یادگیری ماشین (ML)**

ML یک برنامه‌ی کاربردی از هوش مصنوعی است که سیستم‌هایی را برای یادگیری و بهبود از تجربه بدون برنامه ریزی صریح به طور خودکار فراهم می‌کند. به عبارت دیگر، هدف اصلی ML این است که به رایانه‌ها اجازه دهد تا به طور خودکار بدون دخالت یا کمک انسان یاد بگیرند و سپس اقدامات مورد نیاز را بر اساس آن تنظیم کنند. علاوه بر این،ML پردازش حجم عظیمی از اطلاعات را امکان پذیر می‌کند.

## **3.2. برآورد مدیریت پروژه نرم افزار بر اساس ML**

شکل 1 روش تخمین مدیریت پروژه نرم افزاری را نشان می‌دهد که می‌توان آن را به صورت زیر خلاصه کرد.

شکل 1. نمونه‌ای از روش شناسی توسعه برآورد مدیریت پروژه نرم افزاری.

مرحله 1. جمع آوری داده ها: استخراج توکن‌ها(نشانه‌ها)، توکن‌های کلمه‌، ویژگی‌های ضروری برای محاسبه تلاش در پروژه هستند. یک بخش کلیدی از مواد پروژه توسط توکن‌ها تعریف می‌شود. به عنوان مؤلفه اصلی مدل تخمین، از مدل‌سازی زبان Unigram در مورد توکن‌ها استفاده شد.

مرحله 2. استخراج ویژگی: پس از استخراج توکن‌ها ، ویژگی‌های پروژه برای تجزیه و تحلیل بیشتر انتخاب شد: فرکانس مدت-فرکانس معکوس سند (TF-IDF) هر توکن «فرکانس مدت» ابزاری برای محاسبه معنای عبارتی است که فراوانی کلمه و شمارش معکوس رکوردها یا کلمات از جمله این کلمه را در نظر می‌گیرد. این روشی برای اندازه‌گیری معنای یک کلمه است.

مرحله 3. ساخت مدل: برای الگوریتم‌های طبقه بندی مختلف، ویژگی‌های مشتق شده به عنوان ورودی Weka استفاده می‌شود. در زیر مروری بر نحوه انتخاب الگوریتم‌های یادگیری موجود است: بیز ساده[[7]](#footnote-7)، یک طبقه‌بندی احتمالی است که بر قضیه بیز متمرکز است که ویژگی‌های مستقل را از کلاسِ درس می‌گیرد. بیز ساده، با سادگی خود، با ابعاد بالای داده‌ها با ادعای ذهنی آزادی مبارزه می‌کند، که می‌تواند از رویکردهای طبقه بندی پیچیده‌تر نیز فراتر رود. درخت تصمیم J48: منبع باز جاو C4.5. این یک الگوریتم مولد درخت تصمیم است که در آن مجموعه‌ی تَنینگ[[8]](#footnote-8) به صورت خطی قابل تفکیک نیست. درختان تصمیم به خوبی با نتایج آموزشی مطابقت دارند. جنگل تصادفی: طبقه‌بندی‌کننده دسته‌بندی است که از چندین درخت تصمیم و خروجی‌های کلاس تشکیل شده است که در آن مدل آماری گروه‌های خروجی درختان جداگانه هستند.

مرحله 4. تجزیه و تحلیل: این مطالعه بهترین مدل‌های ML را برای عملکرد بهتر پیدا کرده و نشان می‌دهد که محاسبه ریسک پروژه با استفاده از یادگیری ماشین در به حداقل رساندن خطای پروژه مؤثرتر است، که احتمال پاسخ پروژه را بهبود می‌بخشد و راه جایگزینی برای کارآمدی برای کاهش احتمالات و افزایش نسبت خروجی برای رشد ارائه می‌دهد.

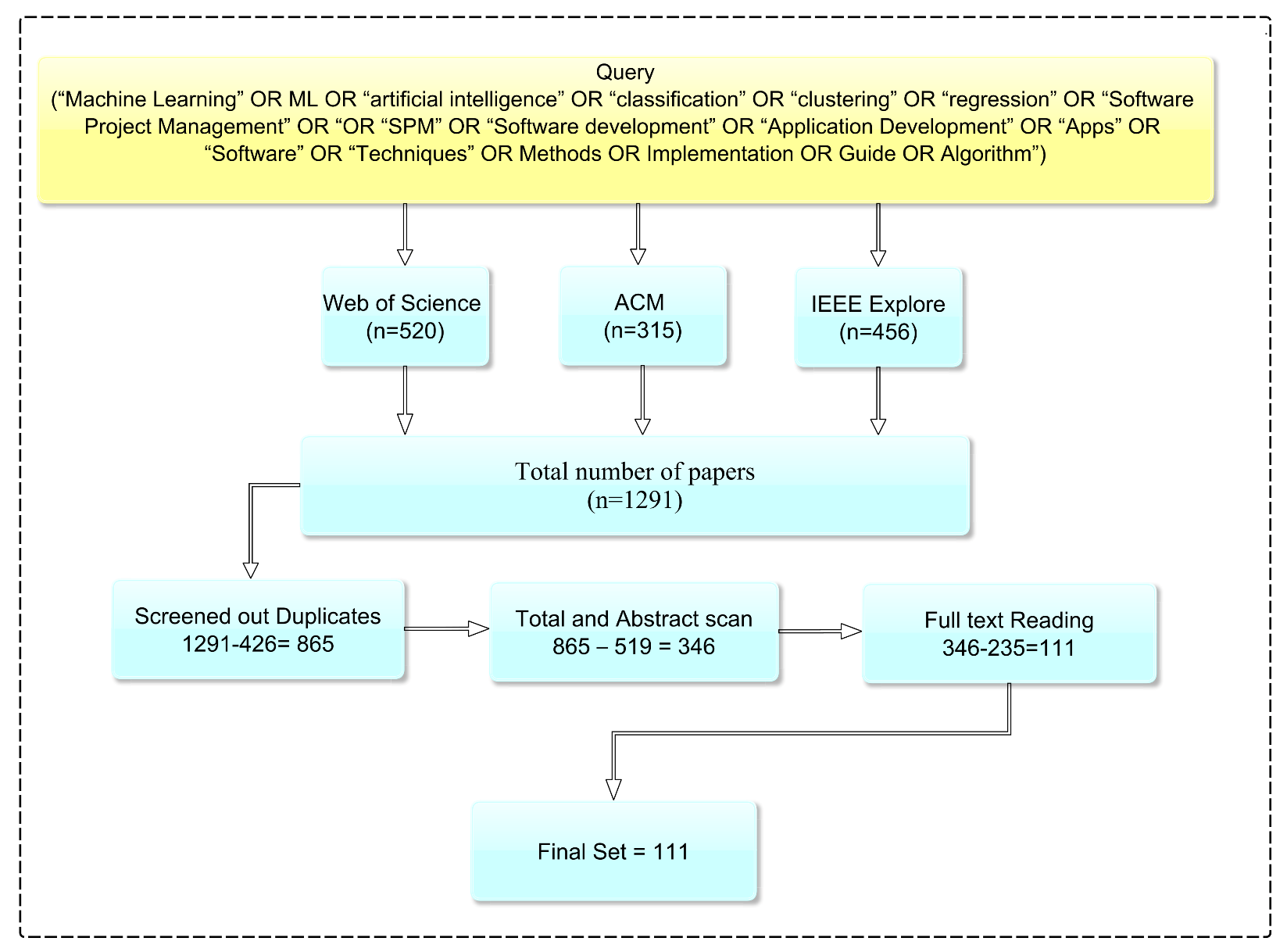
# **3. روش شناسی**

با جستجوی دو عبارت «یادگیری ماشین» و «مدیریت پروژه نرم‌افزار» مقالاتی را به دست آوردیم که با SPM مرتبط بودند. جستجو در سه کتابخانه دیجیتال انجام شد: (1) Web of Science (WOS)، به دلیل اینکه به مقالات تحقیقاتی چند رشته‌ای در زمینه‌های علم، هنر و غیره می‌پردازد، (2) IEEE به این دلیل که مقالاتی را ارائه می‌دهد که در زمینه مهندسی برق و الکترونیک تخصصی هستند، و (3) کتابخانه دیجیتال ACM که دارای پایگاه داده جامعی است که حاوی مقالات علمی در زمینه محاسبات و فناوری اطلاعات است.

مقالات و ادبیات مهم ارجاع شده توسط خروجی های جستجو بر اساس دو معیار انتخاب و دسته بندی شدند: (1) استفاده از سه تکرار در فرآیند فیلتر کردن، که مقالات اضافی و تکراری را حذف می کند، به استثنای مقالات نامربوط با استفاده از عنوان. (2) غربالگری اولیه را انجام می‌دهد و مقالات انتخاب شده با مطالعه دقیق نتایج جستجوی محدود شده صفحه را با استفاده از SPM دنبال می‌کند.

بسیاری از جستجوها در سه پایگاه داده‌ی ذکر شده در مارس 2020 با استفاده از چندین کلمه‌ی کلیدی (یا عبارات)، مانند "یادگیری ماشین" یا ML یا "هوش مصنوعی" یا "طبقه بندی" یا "خوشه بندی" یا "رگرسیون" و "مدیریت پروژه نرم افزاری" یا «SPM» یا «توسعه نرم‌افزار» یا «توسعه برنامه‌ها» یا «برنامه‌ها» یا «نرم‌افزار» و «تکنیک‌ها» یا «روش‌ها» یا «پیاده‌سازی» یا «راهنما» یا «الگوریتم» انجام شد.

شکل 2 یک متن پرس و جو معمولی استفاده شده را نشان می‌دهد. ما نتایج جستجو را که مکاتبات، نامه‌ها، فصل‌های کتاب و غیره هستند، با استفاده از گزینه‌های پیشرفته موتورهای جستجو حذف کرده‌ایم. استثنائات برای به دست آوردن جدیدترین مقالات علمی و فقط مقالات دارای اهمیت زیادی هستند که قابلیت SPM را افزایش می‌دهند. تمرکز بر این است که تمامی مقالات و دست نوشته‌های علمی که تمامی معیارهای این اثر را برآورده می‌کنند، در بر گیرد. سپس، آن‌ها به کلاس‌هایی، یعنی: عمومی و درشت دانه تقسیم می‌شوند. مورد دوم در چهار بخش بعدی به دست آمده از نتایج مطالعه مورد بحث قرار می‌گیرد که در آن از موتور جستجوی Google Scholar برای تعیین جهت مطالعه استفاده شده است.

شکل 2. راهنمای روش تحقیق.

شکل 2 نشان می‌دهد که 1291 مقاله پس از انجام پرس و جوها جمع آوری شده است که از بین تمام اسناد، 520 مقاله از WOS، 456 مقاله از IEEE، و 315 مقاله از کتابخانه‌های دیجیتال ACM. همه مقالات منتخب بین سال‌های 2009 و 2020 منتشر شدند. این مقالات بعداً به سه گروه تقسیم شدند. (1) 426 مقاله اضافی، (2) 519 مقاله بر اساس عناوین و چکیده‌ها نامربوط بودند و 111 مقاله در معیارهای SPM قرار دارند.

همانطور که قبلاً مشخص شد، یک مقاله در صورتی که معیارهای انتخاب را برآورده نکند، که در زیر ذکر شده است، حذف می‌شود: (1) مقاله به زبان انگلیسی نوشته نشده باشد. (2) تکنیک‌ها و/یا روش‌ها تمرکز مقاله بودند. (3) علاقه پژوهشی در مقاله فقط بر روی SPM بدون توسعه نرم افزار یا یادگیری ماشین متمرکز است.

علاوه بر این، پس از تکرار دوم، اگر SPM گنجانده نشده باشد، مقالات همچنان حذف می‌شوند یا: (1) سهم مقاله هیچ جنبه‌ای از یادگیری ماشین و مدیریت پروژه را در نظر نمی گیرد. (2) بحث روی مقاله فقط روی SPM متمرکز است و هیچ موضوع دیگری را مورد بحث قرار نمی دهد. در این کار، مقاله‌ها تحت ML گسترده قرار می‌گیرند، به موجب آن، مقالات باقی‌مانده بعداً در دسته‌هایی دسته‌بندی می‌شوند که به چگونگی افزایش SPM می‌پردازند.

## **1.3. تهدید به اعتبار**

مطالعات دیگر به چالش‌های قابل توجهی برای اثربخشی SLRها اشاره کرده‌اند [17،18]، و روندهای استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین، مجموعه داده‌های معیار، روش‌های اعتبارسنجی و معیارهای اندازه را برای تخمین تلاش نرم افزار برجسته کرده‌اند. چهار استراتژی مختلف برای به حداقل رساندن خطراتی که توسط این TTV‌ها به صورت استراتژیک ایجاد می‌شود، استفاده شد.

اول، اعتبار سازه: چارچوب با اجرای یک جست‌وجوی دستی و خودکار جملات تأیید شد تا داده‌های SPM محاسبه‌شده از جمع‌آوری داده‌ها به حداقل برسد. علاوه بر این، مقالات انتخاب شده با تجزیه و تحلیل کامل نتایج جستجوی کاهش یافته، SPM را ارزیابی می‌کنند.

دوم، اعتبار داخلی: روش‌هایی که توسط [17،18] برای حل اعتبار داخلی استفاده شد. علاوه بر این، برای جلوگیری از سوگیری در طول جستجوی جامع برای مقالات مجلات، تکنیکی که دو مرحله از جستجو را ترکیب می‌کند برای یک رویکرد انتخاب جامع استفاده شد. کلیه مقالات مورد علاقه از پایگاه‌های داده مورد استفاده برای تحقیقات مرتبط استخراج شده است [17،18،19] و تحت فرآیندهای انتخاب کامل قرار گرفتند که در شکل 2 نشان داده شده است. .

سوم، اعتبار خارجی: اعتبار خارجی با ادغام ده سال چارچوب زمانی مطالعات SPM مورد بررسی قرار گرفت - که منجر به نتایج کلی شد. یک رابطه موازی بین مجموعه انباشته مقالات و مقالات موجود وجود دارد، که نشان می‌دهد این SLR می‌تواند یک گزارش تعمیم‌یافته را حفظ کند که با معیارهای اعتبار خارجی تحقیق مطابقت دارد.

در نهایت، اعتبار نتیجه‌گیری: اعتبار نتیجه‌گیری با استفاده از روش‌ها و دستورالعمل‌های SLR به کار گرفته شده توسط محققان از نشریات معتبر، مانند [19] ، که نتایج را برای بازتولید گاه‌شماری تحقیقاتی این SLR با نتایج قابل اندازه‌گیری و یکسان ممکن می‌سازد انجام شد.

## **2.3. سوالات تحقیق**

با توجه به انجام یک بررسی سیستماتیک ادبیات تحقیق، سؤالات تحقیق نقش برجسته‌ای در تصمیم گیری استراتژی جستجو و تجزیه و تحلیل دارند. ما سؤالات پژوهشی زیر (RQs) را برای این تحقیق شناسایی کردیم:

ادبیات تحقیق موجود در مورد مدیریت پروژه نرم افزاری با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین چه چیزی را نشان می‌دهد؟

آیا می‌توانیم مدل‌های مبتنی بر یادگیری ماشین بهتری را از نظر پیش‌بینی دقت با اعمال تبدیل ویژگی و انتخاب ویژگی برای کاهش احتمالات شکست پروژه به طور مؤثر بسازیم؟

شکاف‌های موجود برای چشم انداز تحقیق در زمینه مدیریت پروژه نرم افزاری چیست؟

معیارهای پیش‌بینی و سطح دقت فعلی آن‌ها که توسط تکنیک‌های تخمین مختلف اثبات می‌شود، چیست؟

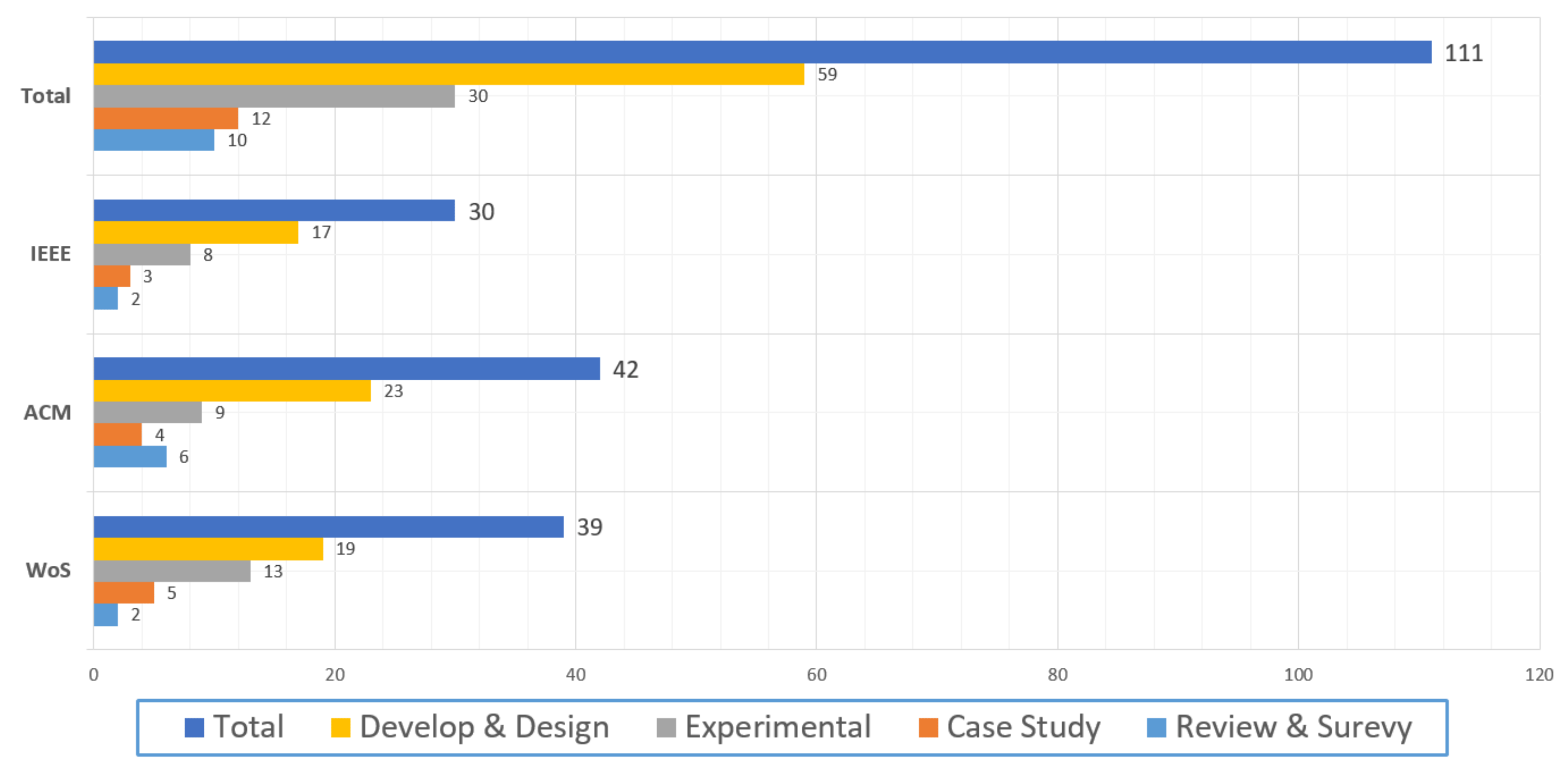
کدام الگوریتم یادگیری ماشین تمایل به دست کم گرفتن و کدام الگوریتم دست کم گرفتن دارد؟

## **3.3. اطلاعات آماری در گردآوری مقالات**

نتیجه بررسی در قالب پاسخ به سوالات تحقیق مطرح می‌شود.

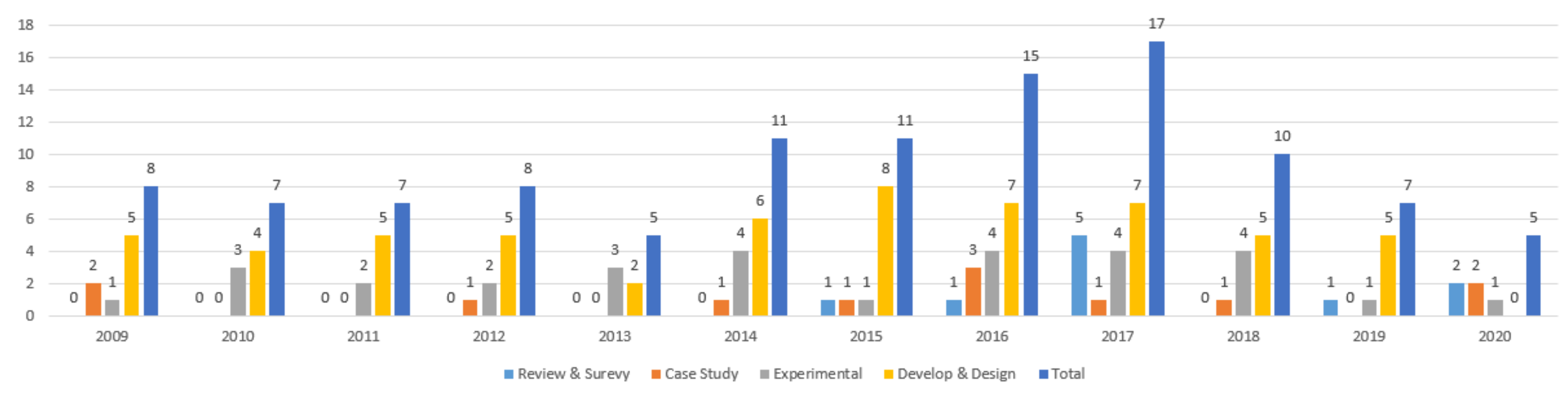
سوال اول تحقیق: ادبیات تحقیق موجود در مورد مدیریت پروژه نرم افزاری با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین چه چیزی را نشان می‌دهد؟

شکل 3 طبقه بندی را نشان می‌دهد. رکوردها را می‌توان به چهار کلاس اساسی دسته بندی کرد. (1) مرور و بررسی[[9]](#footnote-9)، (2) مطالعه موردی[[10]](#footnote-10)، (3) تجربی[[11]](#footnote-11) و (4) تحلیل و معماری[[12]](#footnote-12). دسته اول مواد تحقیق و پرسشنامه، رویکردها و راهبردهای ML به کار گرفته شده در SPM را برای دستیابی به اهداف و رفع نگرانی‌ها تشریح می‌کند. دسته دوم اثرات، محرک ها، اقدامات متقابل و شرایط را مورد بحث قرار می‌دهد و فناوری‌هایی را برای بهبود کنترل اثربخشی پیشنهاد می‌کند. دسته سوم اثرات یک روش مورد استفاده برای طبقه بندی متغیرهای متعدد را ارائه می‌دهد که می‌تواند جنبه‌های مختلف روش یا محصول را در حین تولید تحت تأثیر قرار دهد. دسته چهارم شامل ساختارها، روش‌ها و تخصص برای یک مأموریت است.

شکل 3. تعدادی مقاله در دسته بندی‌های مختلف بر اساس مجلات چاپی گنجانده شده است.

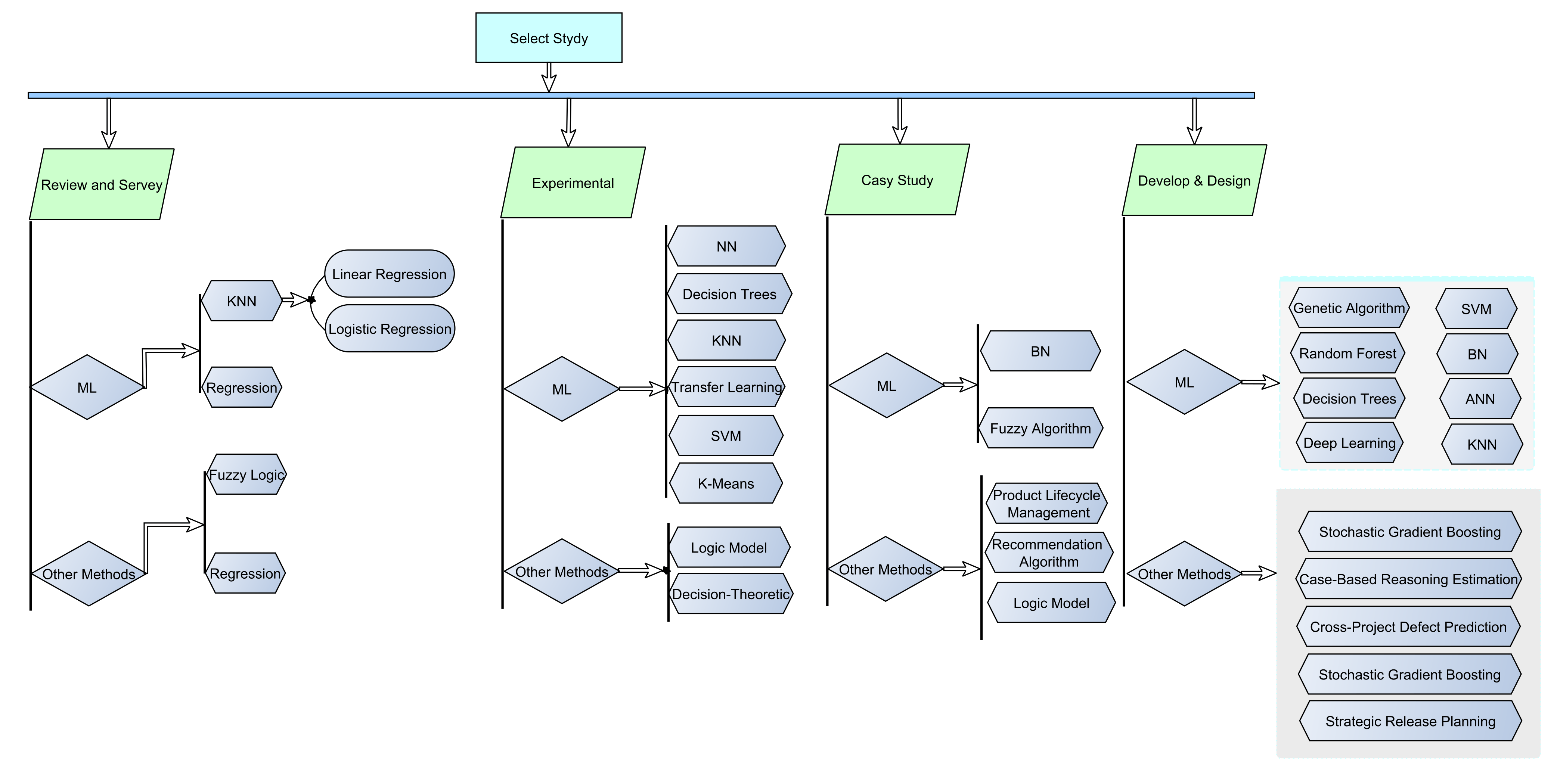
شکل 3 آمار دسته‌های مختلف بالا را برای مقالات مرتبط با SPM نشان می‌دهد. در شکل، 111 مقاله از سه پایگاه داده به بررسی و نظرسنجی (10)، مطالعه موردی (12)، توسعه و طراحی (59)، و مقالاتی که مطالعه تجربی (30) را توصیف می‌کنند، تقسیم شده‌اند.

شکل 4 تعداد انتشارات را بر اساس زمینه‌ها و منطقه‌ای که مطالعه و مطالعات در SPM در آن توسعه یافته است، نشان می‌دهد. یافته‌ها به 10 مقاله از 111 مقاله تقسیم شدند، 12 مقاله از 111 مقاله مربوط به روش‌های تحلیل موردی ML و استراتژی‌های SPM، و 30 مقاله از 111 مقاله، مراحل سیستماتیک و معیارهای آزمایشی برای بررسی مدیریت پروژه ML-Software هستند. گروه‌های نهایی، مشارکت‌های علمی و نتایج در طراحی و رشد تحقیق ML-SPM، 59 مقاله از 111 مقاله است. این شکل حتی مطالعه ریاضی گروه‌های متعدد را نشان می‌دهد.

شکل 4. مقالات منتشر شده بین سال‌های 2005 تا 2020.

شکل 4، از طرف دیگر، شامل مقالاتی است که وابسته به سال انتشار هستند و مقالات طبقه‌بندی شده علمی را بین سال‌های 2009 تا 2020 نشان می‌دهد. در سال 2009، تنها هشت مقاله نوشته شده و 49 مقاله از سال 2010 تا 2015 منتشر شده است. در مقایسه، برای سال‌های 2016، 2017، 2018، 2019 و 2020 به ترتیب 15، 16، 11، 7 و 5 مقاله نوشته شده است. منابع اولیه‌ی تجزیه و تحلیل بر اساس تحقیقات ML-SPM گنجانده شده و دستورالعمل‌های کلی آن مورد ارزیابی قرار گرفت.

همانطور که در شکل 5 نشان داده شده است، چندین روند پیدا کردیم و یک طبقه بندی تولید کردیم. ما همچنین بسیاری از زیرمجموعه‌ها را متمایز کردیم، اما چندین حوزه اصلی مشاهده شده است. همانطور که در شکل 5 مشاهده می‌شود، ما متوجه برخی مضامین از ادبیات تحقیق شدیم و یک طبقه بندی ارائه کردیم. در حالی که فیلدهای خاصی با هم همپوشانی داشتند، چندین زیرمجموعه ایجاد کردیم.

شکل 5. طبقه بندی ادبیات در مورد ارزیابی ریسک پروژه نرم افزاری با استفاده از تکنیک یادگیری ماشین.

## **4.3. مرور و بررسی مقالات**

اسناد تجزیه و تحلیل و تحقیق، آخرین ادراک از فن‌آوری‌های ML را در تهیه و ارزیابی SPM و کاربرد الگوریتم‌های ML نشان می‌دهند.

### **1.4.3. مطالعات انجام شده در مورد یادگیری ماشین و استفاده از آنها در SPM**

این بخش، فرآیندهای ML را مورد بحث قرار می‌دهد و از آنها استفاده می‌کند. این مقالات به چندین موضوع و اجرا تقسیم شدند. مطالعات منتخب به گروه‌های بزرگی دسته‌بندی شده‌اند که بر روش‌های ML تکنیک‌های تولید متمرکز شده‌اند. برای شش نشریه این گروه به ترتیب سه زیرمجموعه وجود داشت.

این خوشه فرعی بر روی الگوریتم K-Nearest Neighbor (KNN) انجام شد. در [20]، مشاهدات، معیارها، مجموعه داده‌ها، معیارهای محاسباتی، چالش‌های ML، مدل‌های مختلف پیش‌بینی‌ها و مدل‌های مجموعه مورد استفاده در منطقه پیش بینی تعمیر و نگهداری مورد ارزیابی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت. مقاله‌ی [21] با KNN برای مدیریت مقادیر گمشده در ساختارهای داده مهندسی اطلاعات، نگرانی فزاینده‌ای را برای فناوری‌های ML نشان داده است.

مطالعات طبقه بندی دیگری بر روی رگرسیون انجام شد. مقاله [19] روش‌ها و پیش‌بینی‌کننده‌های پیش‌بینی نوسانات و معیارهای طبقه‌بندی را شناسایی کرد. ویژگی‌هایی که به عنوان شاخص‌های پارامترهای نوسانات ادبیات و تکنیک‌های پیش‌بینی مورد استفاده برای افزایش دقت نوسانات الزامات پیش‌بینی مورد استفاده قرار گرفتند، ایجاد شده‌اند. مشخصات با نوسان برای برنامه‌های نرم‌افزاری حیاتی هستند، زیرا مستقیماً منجر به هزینه‌ها و دوره بیش از حد می‌شوند. در [22]، SLR برای کمک به مکانیسم رسمی یافته‌های تکرارپذیر پیشنهاد شد. مطالعه نمی تواند کاربرد دقیق را توسط سازماندهی یک مجموعه داده، مانند سایر مجموعه‌های داده، حل کند. مقاله‌ی [18] به استفاده از روش‌های ML برای محاسبه تلاش برنامه پرداخته است. مطالعه سیستمیک نشان داد که رویکردهای ML، مقیاس‌های اندازه، مجموعه داده‌های مقایسه‌ای، روش‌های ارزیابی و غیره تأثیرگذار بودند.

یک مقاله در مورد مطالعات منطق فازی [23] استفاده از روش‌های ML را برای آزمایش تلاش برنامه بررسی کرد. علاوه بر این، او با تعدادی کار نرم‌افزاری، ارزیابی هزینه‌های روش‌های عملکرد سیستم‌ها را تشریح کرد و نتیجه‌گیری اصلی این بود که هیچ روش دیگری نباید بر اساس فرآیند و مدل ترجیح داده شود.

### **2.4.3. سایر روش ها**

این بخش به بحث و استفاده از سایر رویکردها می‌پردازد. این مقالات در موضوعات مختلف و پیاده سازی گروه بندی شده‌اند. آثار فهرست شده در یک گروه مدل منطقی خاص گروه بندی می‌شوند.

نویسنده [24] از ارزیابی بازده مالی سرمایه گذاری (ROI) زیرساخت شبکه استفاده کرد. کالایی که منفعت «فروش» ایجاد نمی‌کند هنگام اجرای یک اصل مالی ROI دشوار است، همانطور که در خرید یا فروش موجودی‌ها در بیشتر محیط‌های دانشگاهی دیده می‌شود. مقاله [17] تحقیقات اخیر تعمیر و نگهداری برنامه را به طور گسترده تجزیه و تحلیل می کند. نتایج مطالعه نشان داد که استفاده در پیش‌بینی تعمیر و نگهداری از الگوریتم‌های ML از سال 2005 افزایش یافته است. مشکلات بر اساس حوزه‌های تخصصی بدنه دانش مدیریت پروژه (PMBOC) طبقه‌بندی شدند و آنها نیز مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند [25،26]. مشکلات با استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی و موانع در چابک PM مورد بررسی قرار گرفت. این کمک به نیاز مورد انتظار برای توسعه مدل‌های PM مدرن و تکنیک‌های IT مربوط می‌شود که روش‌های مبتنی بر ML را با درمان عدم دقت، ابهام یا ابهام با شاخص‌های عملکرد حیاتی که با حوزه‌های تخصصی تخصصی مرتبط هستند، ادغام می‌کند.

## **5.3. مطالعات تجربی**

این بخش فن‌آوری‌هایی را طبقه‌بندی می‌کند که تست‌های اندازه‌گیری استاندارد و پارامترهای تجربی را که در تجزیه و تحلیل ML-SPM استفاده می‌شوند، انجام می‌دهند. این مقالات به موضوعات و اجراهای مختلفی تقسیم می‌شوند.

سوال دوم تحقیق: آیا می‌توانیم مدل‌های مبتنی بر یادگیری ماشین بهتری را از نظر پیش‌بینی دقت با اعمال تبدیل ویژگی و انتخاب ویژگی برای کاهش احتمالات شکست پروژه به طور مؤثر بسازیم؟

### **1.5.3. مطالعات انجام شده بر روی روش‌های یادگیری ماشین**

بر اساس رویکردهای روش شناسی تولید ML، مقالات انتخاب شده در گروه‌های وسیعی دسته بندی شدند. 27 نشریه در هفت زیرمجموعه در گروه زیر سازماندهی شدند. این بخش شامل 15 مقاله است که برای SPM با الگوریتم‌های مختلف ML استفاده می‌شود. جدول 1 ML، تعریف، دامنه، و دیگر جنبه‌های اصلی تاسیس تجربی را در تضاد قرار می‌دهد.

| **مرجع** | **نوع یادگیری ماشین** | **توضیحات** | **دامنه** | **استخراج ویژگی** | **محدودیت سیستم قدیمی** | **محدودیت سیستم جدید** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [[**27**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B27-applsci-11-05183)] | SVM | Evaluated two ML approaches to boost track consistency between regulatory codes and specifications at the commodity level | Security, and privacy in healthcare domain | Non | Limited success for tracing regulatory codes due to the disparity in terminology that can exist between the codes and product level requirements | Applied the data mining to a more fine-grained model of the HIPAA regulatory codes showing specific rights |
| [[**28**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B28-applsci-11-05183)] | Several type of ML | Argued that information analytics apply computational technologies | Broad spectrum of field experience and awareness | Non | Full machine analytics, software analysis, ML, data processing and knowledge visualization | Expertise to design and implement scalable data processing tools and learning tools |
| [[**29**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B29-applsci-11-05183)] | Several type of ML | Develop machine assessment, maximize the usage of capital | Effort and duration estimation | Non | Plan and commodity historical indicators depending on the learning method | Availability of granular data regarding project and product characteristics |
| [[**30**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B30-applsci-11-05183)] | Several type of ML | Demonstrates a novel solution to address this omnipresent dilemma through a modern synthesis of digitization and ML | Project evaluation, team pace and time estimation | Non | Creation of a waterfall concept about a decade ago | Extended to generate data on individual and team contribution, which can be helpful for management |
| [[**31**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B31-applsci-11-05183)] | Several type of ML | Complementing Agile manual planning poker | Software development effort estimation | Token Extraction | There is no framework for agile growth which is the most suitable | Larger data sets and functions in this experiment do not included |
| [[**32**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B32-applsci-11-05183)] | Several type of ML | Many solo strategies to forecast the software development effort were suggested System | Software effort estimation | Dataset figures include the number of ventures and the number of characteristics | It has been seen to be sufficient in any case | The goal was to evaluate the effect of the number of participants of the ensemble |
| [[**33**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B33-applsci-11-05183)] | Several type of ML | The goal was to reach a solution by implementing a smart device that assigns team members creatively to a specific mission | Software Project Management | CollabCrew ETL | Built primarily to tackle the software issue | Results of this research are a benefit to the real-time framework and provide insight into the efficiency, Precision and level of reliability |
| [[**34**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B34-applsci-11-05183)] | NB and SVM | Provided an extensive comparison of well-known data lters | Cross-project defect prediction | Feature based approaches | Data lter strategy significantly improves the efficiency of cross-project defect prediction and the hierarchical chosen method suggested significantly improves the performance | Find another classifier for the model building other than NB or SVM |
| [[**35**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B35-applsci-11-05183)] | Several type of ML | Give an active online adaptation model solution to ACONA, which adapts a pool of categories dynamically to different projects | Software development process management; Risk Management | Non | Using well-trained classifications to render good forecasts for the current project with streaming data on vast historical data from other projects | Attains improved outcomes with less concerns regarding the actual CI scheme, which reveals that ACONA can dramatically minimise CI costs more than current methods |
| [[**36**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B36-applsci-11-05183)] | RF, Multilayer Perceptron and SVM | Purpose of predicting the effort | Software project effort | Non-linear features | Accurate estimations of software project effort | Incorporating other ML models like treeboost like XBoost etc. and validating with other diverse datasets |
| [[**37**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B37-applsci-11-05183)] | DT, FL | In certain instances, it provides reasonably reliable figures | Software cost estimation | Feature subsets from ISBSG | Built exact and useful models are constrained in fact even though they give tech stakeholders considerable financial benefits | Models in an area of actual growth |
| [[**38**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B38-applsci-11-05183)] | SVM | The externalised development project is one of the key approaches to build software that has a large rate of failure. Smart risk prediction model can assist in the timing of high-risk projects | Software project | Selected 25 risk factors | Existing models are focused primarily on the premise that all costs of misclassification are equivalent, which does not correlate to the fact that risk prediction exists in the software project region | Applies stronger classifiers to improve the prediction accuracy of outsourced software project risk |
| [[**39**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B39-applsci-11-05183)] | SVM | Investigates the impact of noisy domains on eight ML accuracy and the recognition algorithms for statistical trends | Software effort prediction | Randomly selected feature | Solutions for the problem of noisy domains in software effort prediction from a probabilistic point of view | Extended by considering a more detailed simulation study using much more balanced types of datasets required to understand the merits of STOCHS, especially larger datasets |
| [[**40**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B40-applsci-11-05183)] | K-Means | Used a particular information engineering design strategy to identify faulty software | Global Software Development | Feature Subset Selection | To promote PM software decisions by data mining and produce practical results | Investigation and comparison with other methods for data mining |
| [[**41**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B41-applsci-11-05183)] | DT | Software Effort Estimation is the most crucial task in software engineering and PM | Software Effort Estimation | Non | Given a comparison of ML algorithms to estimate effort in varying sized software | Augmented by applying other ML algorithms and validating with other diversified datasets |
| [[**42**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B42-applsci-11-05183)] | kNN, DT, and LDA | Intelligent approach to predict software fault based on a Binary Moth Flame Optimization with Adaptive synthetic sampling was introduced | Software fault prediction (SFP) | Frequency of selecting each feature from all datasets using the EBMFOV3 | Improved the performance of all classifiers after solving imbalanced problems | Studied the importance of features to enhance the performance of classifiers and SFP model accuracy |
| [[**43**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B43-applsci-11-05183)] | Neural network | ML was named the general neural network regression for the efficiency forecast in practices of apps | Software practitioners | Non | Developers and managers refer to tech professionals’ output, which is typically calculated as the size/time ratio | The usage of a radial base feature neural network to forecast practitioners and developer teams’ efficiency |
| [[**44**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B44-applsci-11-05183)] | ANN, SVM | Several ML algorithms to predict the software duration | SPM | Non | Evaluated the algorithms according to their correlation coefficient | Prediction operates according to current/past project details will estimate the potential work and length of the project |
| [[**45**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B45-applsci-11-05183)] | Decision-tree | Proposed evolving decisions through an evolutionary algorithm and the corresponding tree for the prediction of device maintenance effort | Software effort prediction | Non | Usage of HEAD-DT to create a judgement treaties-based algorithm that adapts to the maintenance of data Application | Effectiveness of hyperheuristics in evaluating other primary software indicators, data creation in private and public software |
| [[**46**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B46-applsci-11-05183)] | Decision tree | A tool proposed to boost predictive performance of program effort | Software prediction | Four-dimensional feature | Beginnings of better understanding and utilizing decision-making bodies as the part classification of ensemble imputation methods | Incomplete data and machine estimation theoretical and observational analysis |
| [[**47**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B47-applsci-11-05183)] | k-NN | To explore how parameters are more adaptive to their parameters and how often the output of MLs in SEE may be influenced | Software effort estimation | Non | Systemic tests on three data sets were conducted with five ML in multiple parameter settings | Investigating additional ML and data sets; other forms of action-size, including non-parametric ones; and additional window sizes for online learning assessment |
| [[**48**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B48-applsci-11-05183)] | Regression Trees | Cross-company (CC) machine effort calculation (WC) details aim to explicitly utilize CC knowledge or models to predict in WC situations CC data or model data | Software Effort Estimation | Number of ventures with each characteristic | This system will not only use far less WC knowledge than a comparable WC model, but also produce an equivalent/better output | Dycom’s sensitivity to parameter values, simple pupils, inputs and separating CC ventures into separate parts |
| [[**49**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B49-applsci-11-05183)] | SVM | Systematic studies indicate that RVM is very successful in contrast to advanced SEE approaches | Software effort estimation | Account specific features of SEE | It has shown that RVM is an outstanding indicator of SEE and requires more analysis and usage | Using the automated validity evaluation of RVM, three unique case cases were established and the advice on whether the effort needed was suggested |
| [[**50**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B50-applsci-11-05183)] | SVM | The right calculation of effort helps determine which challenges to be corrected or solved in the next round | Effort Estimation | Computed characteristics on the criteria for the classification task dependent on the initial attributes | The development features have been used to construct statistical models that analyze story points for open source projects | Predictions can be enhanced by taking into consideration new features relevant to human development characteristics |
| [[**51**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B51-applsci-11-05183)] | ANN | Calibration methods depend on linear adjustment forms except ANN based non-linear adjustment | Software development effort estimation | Non-normality and categorical features of different datasets | Considered as a base method for the software development effort estimation | Extension to this study, there are other options for the kernel function in LS-SVM other than radial basis function |
| [[**52**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B52-applsci-11-05183)] | K-Means | Clustering approaches are generalized to be used to construct CC subsets. Three separate methods of clustering are researched | Software Effort Estimation | Different features can be used to describe training projects for clustering 1- Productivity, 2- Size effort, 3- All project input and output attributes | Clustering Dycom with K-Means will help separate the CC programs, producing good or better predictive efficiency than Dycom | Clustering processes, simple learners, input project attributes, clustering project functions, parameter values |

### **2.5.3. مطالعات انجام شده بر روی سایر روش ها**

این بخش بحث می‌کند و سیستم ML را گسترش نمی دهد. آثار انتخاب شده به گروه‌هایی از جمله مدل‌ها یا تکنیک‌ها تقسیم می‌شوند. این مقالات در گروه‌ها دستورالعمل‌های مختلفی را با پارامترهای موجود در ارزیابی با توجه به تجزیه و تحلیل خود شناسایی می‌کنند.

مدل اول، حالت منطقی. تأکید [53] بر افزایش ویژگی‌های کیفیت، مانند خطاها، ماه‌ها و تنش بود. طرفداران مدل پارامتری ادعا می‌کنند که مدل‌های مستقل از دامنه ممکن است با داده‌های محلی تطبیق داده شوند. نویسندگان [54] ادغام مرجع + تجسم را در پیشرفت‌های پروژه توصیه کردند.

مدل دوم، مدل پارامتریک. نویسندگان [55] مزایای روش‌های محاسبه نادرست هزینه را هنگام توسعه الگوهایی برای خرابی‌های نرم‌افزار پیش‌بینی‌کننده که از اطلاعات پروژه مخزن متقابل استفاده می‌کنند، بررسی کردند. در این شرایط، متوجه می‌شوید که آموزش‌های حساس به هزینه دارای نکاتی نیست که بیشتر از طبقه‌بندی‌کننده‌های حساس به هزینه باشد.

مدل سوم، تکنیک‌های بهینه‌سازی نظری تصمیم. در [56]، تکنیک‌های بهینه‌سازی نظری تصمیم ارائه شد که می‌تواند بهترین پارامترها را برای طیف وسیعی از گردش‌های کاری انتخاب کند. آزمایش‌های اولیه نشان می‌دهد که گردش‌های کاری بهینه‌شده به‌طور قابل‌توجهی مقرون به صرفه‌تر از پارامترهای تنظیم‌شده دستی هستند. آنها استدلال می‌کنند که روش‌های هوش مصنوعی (AI)، مانند ML، تئوری تصمیم‌گیری و بهینه‌سازی می‌توانند این مشکلات را حل کنند و ساخت سریع جریان‌های کاری مؤثر با منبع جمعی را تسهیل کنند.

## **6.3. مطالعه موردی**

این بخش سوم، یک پروژه، کمپین یا شرکتی را تجزیه و تحلیل می‌کند که موقعیتی را شناسایی می‌کند، راه‌حل‌های پیشنهادی، اقدامات اجرایی را شناسایی می‌کند و عواملی را که با استفاده از تکنیک ML به شکست یا موفقیت در تکنیک‌های توسعه SPM کمک کرده‌اند، شناسایی می‌کند.

مقالات این بخش بر روی روش‌های ML تمرکز دارند و آثار منتخب بسته به روش‌های ML در تکنیک‌های توسعه‌ی SPM در دسته‌های گسترده طبقه‌بندی شدند. هفت مقاله این دسته به سه زیرمجموعه تقسیم شدند.

این بخش شامل پنج مقاله ML است که از بسیاری از الگوریتم‌های SPM استفاده می‌کنند. بر اساس رویکردهای ML روش‌شناسی توسعه نرم‌افزار، کار به گروه‌های گسترده تقسیم می‌شود. مقالات [57،58] بر بهبود قابلیت پیش بینی برآورد و تخصیص تلاش مورد نیاز برای تطبیق با مشتری، مدیریت پروژه و مسائل مختلف توسعه تمرکز داشتند. از طریق راه حل، نیاز به پرداختن به این مسائل مربوط به پروتکل های گزارش دهی و تخصص و اطمینان از روتین بودن تحلیل کور بحث خواهد شد. دیگران [59،60] روشی را برای ارزیابی دیدگاه‌های ذینفعان، جداسازی موضوعات بخش، و ایجاد پروفایل‌هایی پیشنهاد کردند که ترجیحات ذینفعان را در همه موضوعات منعکس می‌کند. علاوه بر این، تکنیک‌های محاسباتی و رگرسیون پیش‌بینی‌کننده نرم‌افزار در مقابل هم قرار گرفتند.

مقالات این دسته در مورد الگوریتم شبکه‌های بیزی مطالعه می‌کنند. در [61]، راه حلی برای تخمین ارزش با استفاده از ترکیبی از راه حل‌های کیفی و ML ارائه شده است که در آن یک مدل احتمالی شامل دانش سهامداران مختلف ارائه می‌شود. برای پیش بینی ارزش کلی یک تصمیم معین مربوط به مدیریت و توسعه محصول استفاده می‌شود. نویسندگان [62] مدلی را پیاده سازی کردند که به طور خودکار رابطه بین عوامل خطر و کاهش را از طریق یک سیستم پشتیبانی تصمیم گیری هوشمند (DSS) شناسایی می‌کند. روش پیشنهادی محدودیت‌های مدیریت ریسک فعلی را که به طور گسترده به آن اشاره شده است، مانند فقدان DSS یکنواخت و ارتباط بین ریسک‌های نرم‌افزار و کاهش، پوشش می‌دهد.

مقالات این دسته بر اساس الگوریتم فازی انجام شده است. مقالات [63،64] یک روش ریاضی فازی را به یک مدل پارامتری تاثیر ریسک برای حل مشکل جدی معرفی کردند که احتمال رویدادهای مهم به راحتی به دست نمی‌آید. این کار با ایجاد ساختار توپولوژی عوامل خطر، رابطه عوامل تأثیرگذار مختلف را در فرآیند مدیریت ریسک پروژه‌های فناوری اطلاعات توصیف می‌کند. یافته‌ها با پارامترهای ارزیابی مختلف در تضاد هستند.

**مطالعات انجام شده بر روی سایر روش ها**

این بخش به بررسی سایر روش‌های مورد استفاده می‌پردازد. این مقالات به موضوعات و کاربردهای مختلفی تقسیم شدند. آنها سه مقاله در این دسته هستند.

اولین مدل، که در مدیریت چرخه عمر محصول (PLM) انجام شد. نویسندگان [65] PLM را ارائه کردند. این روش لایه‌ای از عملکرد ایجاد می‌کند تا امکان تکرار بعدی PLM در اطراف یک شبکه PLM ایجاد شده را فراهم کند. سپس این PLM جدید با استفاده از مطالعه موردی Ford Powertrain در یک اکوسیستم اتوماسیون کارخانه دیجیتال ادغام خواهد شد.

مدل دوم، بر اساس یک الگوریتم توصیه انجام شده است. یک الگوریتم نرم افزاری جدید توسط [66] پیشنهاد شده است. ابتدا یک ویژگی مبتنی بر باگ و یک مکانیسم غربالگری خاص برای تأیید اعتبار رفع‌کننده متقاضی اضافه کنید، شبکه‌ای از تعهدات چند برنامه‌نویس را با گرفتن طیفی از نظرات و قول‌ها ایجاد کنید، آنها را در رتبه‌بندی قرار دهید و سپس مناسب‌ترین رفع‌کننده اشکال را تعیین کنید. نتیجه نشان می‌دهد که راه حل با موفقیت تابع تریاژ خطا را اجرا می‌کند.

مدل سوم، مدل منطقی. دو مقاله [67،68] از یک مطالعه موردی واقعی در دامنه توزیع شده استفاده کرده و آزمایش چابک را برای یک تیم منتخب اعمال کرد و نتیجه آنها را با سه گروه دیگر مقایسه کرد تا تأثیر مشارکت مشتری در فرآیند آزمایش برای غلبه بر چالش‌های توسعه‌ی توزیع شده را تعیین کند. با این حال، گروهی که از تست چابک استفاده می‌کنند، بیش از 99٪ از تمام درخواست‌های وارد شده به فرآیند آزمایش را تأیید کردند، که تفاوت قابل توجهی از بهره‌وری هر پروژه توسعه پشتیبانی می‌کند.

## **7.3. توسعه و طراحی**

پنجاه و نه مقاله؛ مطالعه یک طرح، نوع ساختار یا مدل معماری برای برآوردن نیازهای مرحله است، جایی که نتایج تحقیق در مورد PMS برای پرداختن به آن و روش مورد استفاده توسط ML تولید می‌شود.

### **1.7.3. مطالعات انجام شده بر روی روش‌های یادگیری ماشین**

آثار برگزیده بسته به روش‌های ML در SPM به دسته‌های گسترده طبقه‌بندی شدند. چهل و سه مقاله در این دسته به 9 زیر شاخه تقسیم شدند.

این بخش شامل پانزده مقاله فرآیند ML است که از الگوریتم‌های مختلف SPM استفاده می‌کنند. بر اساس روش ML در تولید نرم افزار، آثار منتخب در دسته‌های بزرگ دسته بندی می‌شوند.

کاربردهای حوزه SPM توسط مقالات دسته‌ی اول ]69،70[ مورد ارزیابی قرار گرفتند: رفتارها به عنوان کار و به طور مناسبی، طبقه بندی می‌شوند. این مورد یک مشکل یادگیری چند هدفی را در طراحی مدل برای تخمین تلاش سیستم نشان داد. همچنین این مورد به درک مصالحه بین معیارهای مختلف عملکرد با ایجاد مدل‌های SEE که به طور همزمان توسط چندین الگوریتم تکاملی عینی خودکار می‌شوند، کمک می‌کند. بیز ساده، رگرسیون لجستیک، و جنگل‌های تصادفی استراتژی‌هایی هستند که در این تحلیل استفاده می‌شوند.

دو مقاله [74،75] روش خودکار مبتنی بر ML برای تخمین تلاش نرم افزار بر اساس متن کار را معرفی کردند. یک ANN که برای ساده کردن توابع تخمین تلاش استفاده می‌شود. ارزیابی نرم‌افزار SPM از یک شرکت نرم‌افزاری، نتایجی را به دست می‌آورد که فراتر از ادبیات مربوطه است و سیستمی که قول می‌دهد ادغام آن با هر ابزار نرم‌افزاری SPM که شرح وظایف متنی را ذخیره می‌کند، بسیار آسان‌تر باشد، اساساً بر توصیف متنی وظایف متکی است که بر خلاف روش‌های مختلف دیگر، تقریبا همیشه در دسترس هستند.

در [76]، نویسندگان نتیجه‌ی بازخورد را در مورد معیارهای اجتماعی کار داده کاوی کاربردی، تخمین تلاش، تولید مورد آزمایشی و غیره نشان دادند. سپس نتایج آن تحلیل غیررسمی در هفت اصل و ده‌ها نکته دیگر رسمیت یافت و نظام‌مند شد. هدف، تشریح رویکردهایی برای نتایج موفقیت آمیز داده کاوی صنعتی است، اما اضافه کنم که برخی از این اصول برای داده کاوی دانشگاهی صادق باشند.

تحقیق در مورد [77-79] یک مدل هیبریدی جدید را به درستی ایجاد کرده است. این مدل حتی برای طیف وسیع تری از فعالیت‌ها ایده آل است، زیرا در یک پایگاه داده قابل استفاده است. دو الگوریتم ML، ANN و SVM، عملکرد مدل ما را بررسی می‌کنند. آزمایش‌ها، نسخه قوی‌تری نسبت به مدل پیش‌بینی خطر SVM ما را نشان می‌دهند.

بقیه‌ی مقالات [80-82] اغلب شامل توضیحات مبهم برای بحث در مورد ابهام موقعیت و ملاحظات زبانی برای بهبود واکنش فنی به روش‌های مدیریت ریسک پروژه است. سیاست فعلی برای کمک به کاهش و سرمایه گذاری برق اعمال می‌شود. اختصاص پروژه و عملکرد روش برنامه ریزی شده بر اساس پارامترهایی مانند عدد صحیح، میانگین اشتباه مطلق، منبع و اشتباه مطلق نسبی محاسبه و تجزیه و تحلیل می‌شود.

نویسندگان ]83-85[ چارچوب آزمایشی از معیارهای کد منبع ارائه کرد و بهترین مجموعه متریک را برای عملکرد مدل انتخاب کرد. روش برآورد هزینه برای آزمایش مدل‌های شکست پیش‌بینی‌کننده استفاده می‌شود. هدف همچنین رفع این محدودیت‌ها با بستن فاصله بین نتایج آزمایش تجدیدنظر شده و اجرای بالقوه در فعالیت MLهای کارآمد در چرخه عمر طرح اولیه رشد پروژه بود.

سایر مقالات [86-88] پیشنهاد کردند که سیستم انتخاب مدل‌های نرم‌افزاری توسط پروژه مورد استفاده قرار می‌گیرد و با استفاده از اثبات مهندسی نرم‌افزار تاریخی، مدل فرآیند نرم‌افزاری را انتخاب می‌کند که برای پروژه فعلی در مراحل اولیه توسعه مناسب است. نویسندگان [89] معماری ارائه می کنند که مدل های تجزیه و تحلیل خودکار شکست را با استفاده از الگوریتم های طبقه بندی ML برای آزمایش نتایج حاصل از تکنیک های مختلف برای فایرفاکس و Netbeans توسعه می دهد. آنها نشان می‌دهند که چگونه مدل‌های پیش‌بینی خودکار در تقریب این دو پارامتر به طور واقعی‌تر از انواع خطوط پایه برای حالت‌ها و پروژه‌های تلفات خاص کارآمدتر هستند.

این بخش مقالاتی را توصیف می‌کند که از شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN) استفاده کرده‌اند. دو مقاله [90،91] در مورد ایجاد محرک خطر سیستم‌های ML، مناسب‌ترین مشوق‌های ریسک را در مورد الزامات، سناریوها و برچسب‌های طبقه‌بندی برای ایجاد یک پروژه نرم‌افزاری ارائه می‌کنند. مطالعه باید مستقل از هر یک از این طبقه بندی‌ها مشاهده شود، زیرا طبقه بندی‌ها مستقل از علل خطر هستند. نویسندگان [92،93]، در مورد کاربرد یک برنامه‌های ANN محور و بهینه‌شده‌ی تیم توسعه نرم‌افزار برای تشخیص شکاف‌های ظرفیت و آماده‌سازی برنامه‌ریزی و زمان‌بندی مهارت‌هایSPM، تسهیل پیش‌بینی و پیش‌بینی استعدادها بر اساس فناوری‌های هوشمند کاربردی، بیان منابع و تکنیک‌های توسعه کارکنان. یکی از اهداف کلیدی [94] کمک به پیش بینی SCE با استفاده از فرآیند یادگیری ANN فعلی است. اثرات میانگین ریشه و بزرگی متناسب متوسط ​​خطا هستند.

دسته بندی دیگری از مقاله‌ها ماشین بردار پشتیبان (SVM) را مطالعه می‌کند. دو مقاله، کار سیستم‌های Gating پروژه و استفاده از آنها برای تمییز دادن خط ساختمان را توضیح می‌دهند. دسته اولیه برای سیستم‌های CI [95, 96]. سه اکتشاف برای رسیدگی به ارسال‌ها برای سیستم Gating پیشنهاد و بررسی می‌شوند. نشان داده می‌شود که این نتیجه از استفاده از غربالگری با نرخ موفقیت بالا و نظارت مستمر در سطح پایین است. این یک نتیجه‌ی قوی است. سومین و آخرین ارزیابی اکتشافی اهرم ML را برای بهینه‌سازی انتخاب آزمایش می‌کند. دیگر مقالات [97،98،99،100]، مدل ارزیابی ریسک پروژه مربع کمتر (LS-SVM) را توسعه داده‌اند. شبیه سازی نشان می‌دهد که نتیجه پیش بینی شده SVM موفقیت آمیز است. برای تحلیل مدل ارزیابی ریسک پروژه از رویکرد LS-SVM استفاده شد. داده‌های ارزیابی ریسک متخصص برای آموزش مدل رگرسیون LS-SVM برای ارتباط نقشه‌برداری بین خطر و ویژگی‌ها استفاده می‌شود. همچنین یافته‌ها دقت و تعمیم قوی مدل LS-SVM را نشان می‌دهند. آخرین مقاله [101] پیشنهاد کرد که مراحل باید با روش‌های یادگیری SVM در زمان اجرا تجزیه و تحلیل و درجه‌بندی شوند. مکانیسمی را تعریف کرده است که با انتخاب معیارها از برنامه موجود یا تغییر جهت نرم افزار اندازه گیری ها، تقویت برنامه‌های محاسباتی با معیارهای تطبیق پذیری مشخص می‌شود.

مقالات این بخش، جنگل تصادفی را توصیف می‌کنند. دو مقاله [102،103] یک مدل پیش‌بینی بسیار قابل اعتماد ایجاد کرده‌اند. در مرحله ایجاد نرم افزار در حال انجام و ابتکار تحقیق، رویکرد ذکر شده در یک مجله عملی باید شامل پیش بینی نقص باشد. نتایج تدریس را با دقیق‌ترین پیش‌بینی‌کننده خطا در بخش در طبقه‌بندی‌های متعدد، از جمله NB، DT، یا RF مقایسه و دوباره بررسی کنید. در مقاله‌ی [104] نتایج ارزیابی فعالیت تیمی کامل، که شامل بیش از 40 مرحله عینی و قابل مشاهده است که توسط گروه‌های دانش‌آموزی که در طرح‌های کلاسی همکاری می‌کنند، انجام شده است. همچنین، چارچوب ML از الگوریتم RF برای پیش‌بینی رفتار هم‌تیمی‌ها و نتایج تیم استفاده می‌کند.

فقط یک مقاله در شبکه بیزی انجام شد. مقاله‌ی [105] از پایگاه‌های اطلاعاتی متعددی برای جمع‌آوری معیارهایی استفاده کرد که از مشخصات طراحی برای سه برنامه جداگانه ناسا، که برای ابزار فضاپیما، یک چارچوب پیش‌بینی زمین در زمان واقعی و برنامه‌های کاربردی ماهواره‌های پرواز ساخته شده‌اند، گرفته شده‌اند. کاربرد BN در مهندسی نیازمندی‌ها را بررسی کنید و به طور خاص بر شناسایی و ارزیابی الزامات پرخطر تمرکز کنید.

دو مقاله در مورد K-Nearest Neighbor (k-NN) انجام شده است. مدل پیشنهادی نشان داده شده در مقاله‌ی [106] به مدیران پروژه مکان‌های مختلفی را ارائه می‌کند تا بهترین سایت‌های تولید جهانی را برای وظایف فردی انتخاب کنند. مدل تخصیص شغل پیشنهادی نیز برای سایر رویکردها ارزیابی و بررسی می‌شود. دومین الگوریتم ترکیبی در مقاله‌ی [107] وجود دارد که ترکیبی از بهینه‌سازی الگوریتم‌های COA-Cuckoo و KNN است. یافته‌ها نشان می‌دهد که هزینه‌ی پیش بینی شده قابل اعتمادتر است.

دو مقاله دیگر طبقه بندی در مورد درختان تصمیم انجام شده است. در مقاله‌ی [108]، یک متغیر گسسته پیشنهاد شده است و یک الگوریتم مدل طبقه بندی معرفی شد. یافته‌ها نشان می‌دهند که درخت‌های سیاست دقیق آماری، از رگرسیون لجستیکی شرطی تکاملی و استاندارد، پیشی می‌گیرند. دومین مقاله [109]، همگنیِ داده‌های هزینه را در حوزه‌های دستگاه، تجزیه و تحلیل می‌کند و بر حس جاسازی تمرکز می‌کند. مدل‌های داده بین دامنه‌ای Equatinf با مدل داده‌ی دامنه‌، سه نصب آزمایشی ایجاد می‌کنند.

یک مقاله که بر روی الگوریتم ژنتیک انجام شد [110] پیشنهاد کرده است که از یک NN برای ایجاد فهرستی از متخصصان سازماندهی شده برای هر معیار استفاده شود. ترکیبی از رویکردهای برنامه ریزی تخلیه نیمه اتوماتیک و تخصیص موقعیت نیمه اتوماتیک نیز اجرا شده است. نتیجه انباشته یک برنامه تکراری برای جزئیاتی است که سازنده روی آن کار می‌کند.

یک مقاله در مورد یادگیری عمیق انجام شد. در مقاله‌ی [111]، دو معماری یادگیری عمیق قابل اعتماد وجود داشت: شبکه بزرگراه[[13]](#footnote-13) و حافظه دوربرد[[14]](#footnote-14). چارچوب پیش‌بینی، شامل آموزش سرتاسری از داده‌های ورودی ابتدایی تا اثرات پیش‌بینی بدون مهندسی عملکرد دستی است. بررسی تحلیلی نشان می‌دهد که میانگین مطلق بودن، مطلق بودن میانه، و دقت یکنواخت سه خط پایه‌ی معیار و شش گزینه به طور قابل اعتمادی بهتر عمل می‌کنند.

### **2.7.3. مطالعات انجام شده بر روی سایر روش ها**

در این بخش، روش‌های دیگر و نحوه استفاده از آن‌ها بررسی می‌شود. این مقالات به موضوعات و کاربردهای مختلفی تقسیم شدند.

مدل اول، مدل‌های فرآیند نرم‌افزار. دو مقاله‌‎ی [112،113] تحقیقات همکاری پژوهشی در برنامه‌های چابک(agile) را بررسی کردند. نمونه‌ها به شناسایی تضادهای بالا، از جمله جایگزین‌های کوتاه‌مدت برای تعدیل‌های کوتاه‌مدت و حل و فصل اختلافات منافع با استفاده از تکنیک‌های چابک کمک می‌کنند. دو مقاله‌ی [114،115] گردآوری پیشنهادها را تصریح کرده‌اند، ارزیابی ویژگی‌های انتخاب‌شده و پیاده‌سازی یک کیت ML برای مفهوم آماری R. به‌علاوه، توضیح داده است که چگونه تکنیک‌های داده‌کاوی را می‌توان برای ساخت یک مدل طبقه‌بندی پیش‌بینیِ تلفات استفاده کرد. مدل پیشنهادی داده‌ها را از چند پارامتر پروژه جمع آوری می‌کند و یک پروژه را به یکی از سه کلاس طبقه بندی می‌کند. مقاله‌ی [116] یک رویکرد ارزیابی ریسک پروژه نرم افزاری را پیشنهاد کرده است که از اعتبارات برای اندازه گیری اثرات عوامل خطر برای رفع نظرات نادقیق و تناقضات بین کارشناسان استفاده می‌کند. استنتاج شبکه اعتباری به پیش‌بینی و تشخیص خطر کمک کرد.

در مقاله‌ی [117]، به اهمیت روش‌های چابک و سیستم‌های پیشرفته، مانند اینترنت اشیا، مه[[15]](#footnote-15)، و ابر[[16]](#footnote-16) پرداخته شده است. بنابراین، نرم افزاری از ادغام یک ساختار طراحی و کاهش ریسک برای پیگیری بهتر این هدف پیشنهاد شد. نوآوری‌های ML، که ثابت می‌کند برای گام‌های فعلی در ارزیابی ریسک کسب‌وکار به حالت مستمر مطلوب‌تر هستند و با اینترنت اشیا پیاده‌سازی می‌شوند نیز در چارچوب پیشنهادی گنجانده شده‌اند. نویسندگان مقاله‌ی [118] به طور سیستماتیک یک سیستم کمیت قوی یکپارچه مدیریت ریسک را ارائه می‌دهند که بر مشارکت بین اندازه پروژه و مشارکت تصمیمات مخاطره آمیز تمرکز دارند. سازندگان این رویکرد در یک پایگاه داده پروژه واقعی از طریق یک برنامه کاربردی تحلیلی نشان داده شده است.

مدل دوم، کنترلر منطق فازی. در دو تا شش مرحله برآورد تلاش نرم افزار، دو مقاله [119،120] افزایش راندمان کنترل‌کننده‌های روان و منطقی را با بهبود کنترل‌های سوخت مبتنی بر مورد با حداقل اندازه بر اساس کنترل پیشنهاد کرد. نتیجه آبشار کنترل کننده منطق سیال است. قوانین مدل‌هایی که توسط خوشه‌بندی تفریقی ایجاد می‌شوند، امکان کاهش بیشتر را فراهم می‌کنند.

مدل سوم، برنامه ریزی انتشار استراتژیک(SRP). نویسندگان مقاله‌ی [121] دریافته‌اند که نرم افزار مورد استفاده به عنوان یک افزونه برای چارچوب‌های تولیدی که اغلب استفاده می‌شود به بهبود عملکرد فرآیند کمک می‌کند. SRP یک مرحله‌ی مهم در ایجاد برنامه‌های کاربردی تکراری است. در قالب محدودیت‌های سخت و نرم، مانند زمان، تعهد، ثبات و پول،SRP شامل تخصیص ویژگی‌ها یا شرایط برای انتشار است.

مدل چهارم، مدل بلوغ. در [122]، داده‌های بدون ساختار عظیم، که تحت چارچوب مدل بلوغ شایستگی دیجیتال (DCMM) از طریق تجزیه و تحلیل دقیق هدف، فرآیندهای مدیریتی یا عوامل تأثیرگذار این پروژه توسعه یافته‌اند. پیش بینی می شود که مقایسه مهارت های ذخیره سازی داده های مرتبط تأثیر مطلوبی داشته باشد. یک روش تثبیت شده برای بهبود عملکرد و استاندارد طلایی برای ایجاد برنامه و دستگاه برای بیش از 20 سال ساخته شده است.

مدل پنجم، وزن دهی متوالی رو به جلو. نویسندگان [123] الگوریتم‌های کارآمدی را برای تعمیم انتخاب زیرمجموعه ویژگی‌ها به یک رویکرد وزن‌دهی ویژگی عملی توسعه و ارزیابی کردند. این الگوریتم دقت را بیشتر بهبود می‌بخشد، زیرا همه ویژگی‌ها به طور یکسان در حل مسئله برای تعیین وزن به عناصر برای بهبود دقت تخمین کمک نمی‌کنند. پس از آن، آزمایش‌هایی را انجام داده‌اند که بر اساس طراحی اندازه‌گیری‌های مکرر بر روی مجموعه داده‌های دنیای واقعی برای ارزیابی این الگوریتم‌ها است.

مدل ششم، مدل تخمین استدلال مبتنی بر مورد (CBR). نویسندگان مقاله‌ی [124] پیشنهاد کردند که سیستم های خوشه بندی CBR (CBR-Cs) را می توان برای ارائه یک برآورد هزینه دقیق ایجاد کرد. هدف رویکرد CBR-C تعیین کمیت خطاها و زمان و اجازه دادن به مدیران برای درک آسان فرآیندهای ارزیابی است. این مطالعه نشان می‌دهد که رویکرد CBR-C پیشنهادی یک ساختار برآورد هزینه پروژه طراحی نرم‌افزار جامع را ارائه می‌دهد.

مدل هفتم، مدل زمین-ماه[[17]](#footnote-17). نویسندگان مقاله‌ی [125] یک مدل مدیریت ریسک برای پروژه های ماه زمین ارائه کردند که ویژگی های ایجاد نرم افزار را مطابق با تئوری پیاده سازی شده پروژه چرخه عمر نرم افزار در نظر گرفت. تحولات اصلی که در پارادایم کنونی مورد استفاده قرار می گیرد اغلب تجزیه و تحلیل و حل می شوند.

مدل هشتم، پیش‌بینی نقص پروژه. در مقاله‌ی [126]، اثرات ساده سازی داده ها توصیف و کمی سازی شد. آزمایش‌ها انجام شده‌اند و با و بدون توانایی پیش‌بینی CPDP مقایسه شده‌اند. روشی برای ساده‌سازی داده‌ها با استفاده از روش یادگیری تطبیقی برای محاسبات تعامل کاربر معرفی شد.

مدل نهم، Treeboost (تقویت گرادیان تصادفی). طبق یک گزارش در مقاله‌ی [127]، مقیاس، کارایی و پیچیدگی Treeboost ورودی های مدل هستند. مدل Treeboost با استفاده از چهار معیار خروجی MMRE، PRED، MdMRE و MSE در برابر مدل رگرسیون چند خطی و مدل موردی مورد آزمایش قرار گرفت و به عنوان یک مدل رگرسیون چند خطی ایجاد شد. مدل Treeboost را می توان برای کمی کردن تعهد خروجی نرم افزار استفاده کرد.

# **4. بحث**

این تحقیق به بررسی مطالعات ضروری در مدیریت پروژه پیشرفته با استفاده از فناوری ML می پردازد. هدف این تحلیل تأکید بر الگوهای پژوهشی در این زمینه است.

این تحقیق فعلی نیست و اجرا را پوشش نمی دهد، بلکه خود ادبیات را پوشش می دهد. این مطالعه با برآوردهای قبلی متفاوت است. ادبیات همراه به عنوان طبقه بندی پیشنهاد شده است. در یک زمینه تحقیقاتی، ایجاد یک طبقه بندی ادبیات ممکن است چندین مزیت داشته باشد، یکی در حال تغییر. از یک سو، طبقه بندی آثار ادبی معمولاً تبلیغ می شود.

سوال سوم تحقیق: شکاف های موجود برای چشم انداز تحقیق در زمینه مدیریت پروژه نرم افزاری چیست؟

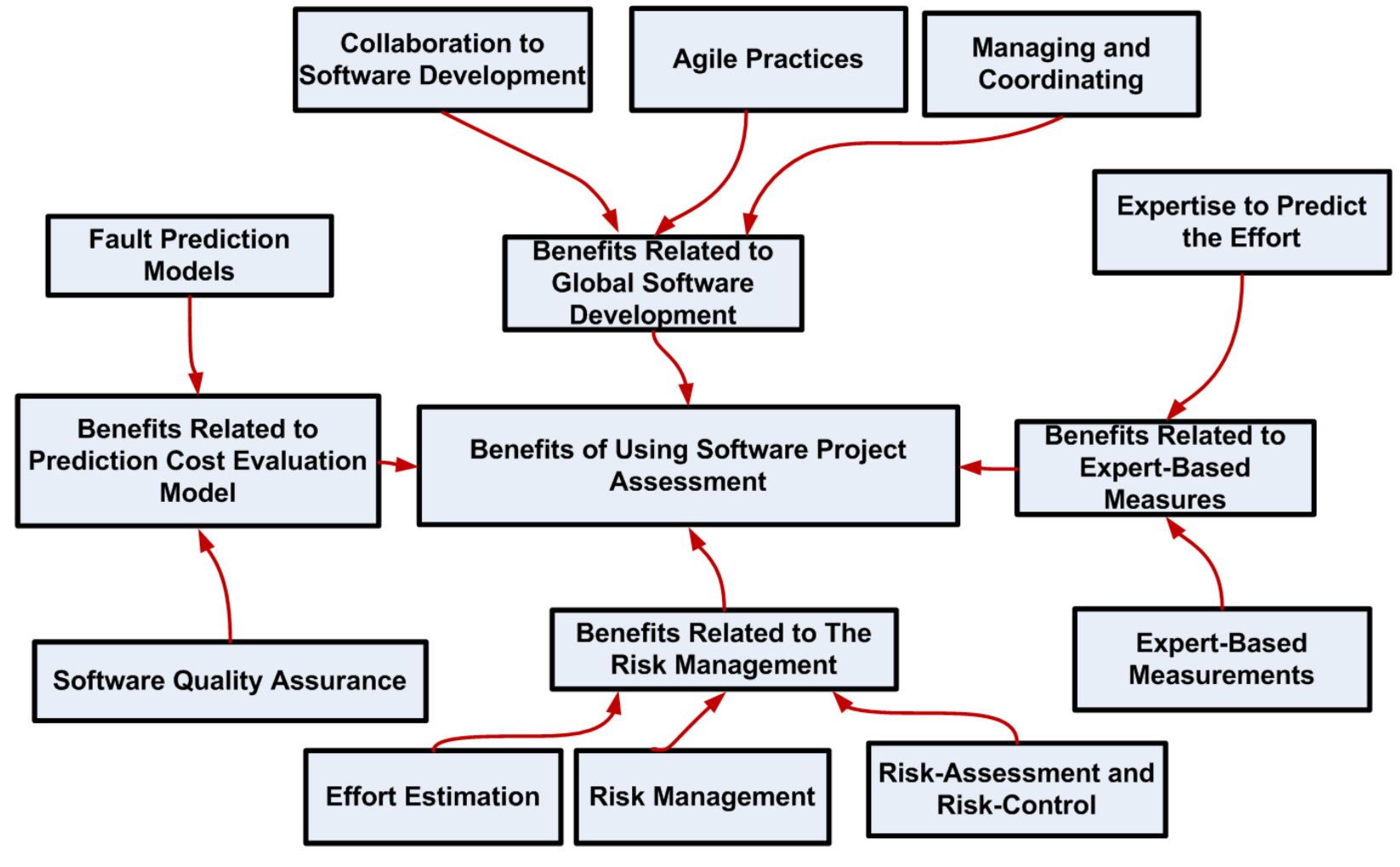
محقق جدیدی که در حال تحقیق در مورد ارزیابی پروژه نرم افزاری است ممکن است تحت تأثیر طیف گسترده اسناد در این بخش، فقدان نوع خاصی از چارچوب، و بررسی این زمینه قرار گیرد - مقالات متعددی در مورد این موضوع به روندهای نوظهور در مدیریت پروژه می پردازند. . مطالعات خاصی امروزه مدل‌ها و پیاده‌سازی‌های ML را ایجاد کرده‌اند. طبقه بندی ادبیات به سازماندهی این آثار و حوادث متنوع به طور قابل توجهی کمک می کند و قابل استفاده و سازگار است. از سوی دیگر، روش شناسی طبقه بندی، بینش مفیدی را در مورد موضوع به محققان می دهد. در مرحله بعد، موضوعات آینده برای مطالعه را شرح می دهد. طبقه بندی در تجزیه و تحلیل فعلی ارزیابی نرم افزار نشان می دهد، برای مثال، به نظر می رسد محققان مسیری را در این بخش برای درگیر کردن مکانیسم هایی برای توسعه و عملیات برنامه توصیه می کنند. استفاده و پیاده سازی فناوری های ML، از جمله آخرین ارزیابی پروژه نیز پوشش داده شده است.

ثانیا، یک طبقه بندی می تواند کمبودهای مطالعه را طبقه بندی کند. نگاشت ادبیات، پوشش مطالعاتی ضعیف و قوی را در پیشنهادهای بررسی پروژه در دسته‌های مختلف نشان می‌دهد. به عنوان مثال، طبقه بندی ارزش بررسی و ارزیابی گروه های ادعاهای فردی را به هزینه روش ها و ساختارهای تلفیقی و فعالیت های رشد نشان می دهد (که در فراوانی دسته های آنها بیان می شود). طبقه بندی همچنین عدم تحقیق در مورد توسعه بازبینی پروژه را پس از یک تحقیق کافی نشان داد. ادبیات برای تحقیق ضروری است. مطالعات در این بخش با هدف بهبود و تبادل ML انجام می شود.

تجزیه و تحلیل آماری در بخش‌های جداگانه طبقه‌بندی، صنایع شرکت‌کننده در روش ML را برای مقابله با تحولات در حال ظهور و بهبود زمینه‌های غیرفعال طبقه‌بندی می‌کند. این مطالعه طبقه‌بندی را ارائه می‌دهد که در آن محققان ممکن است با همکاری و تجزیه و تحلیل فناوری‌های جدید، مانند پیشرفت‌ها، مطالعات مقایسه‌ای، و ارزیابی پروژه با استفاده از فناوری ML، که مشابه طبقه‌بندی در زمینه‌های دیگر است، همکاری کنند. تجزیه و تحلیل سه بخش از ادبیات را نشان می دهد: عوامل پشت ظهور مدیریت پروژه خودکار با استفاده از فناوری های ML، چالش های استفاده موفق از آن روش ها، و توصیه هایی برای غلبه بر این مشکلات.

## **1.4. انگیزه ها**

مزایای استفاده از پلتفرم مدیریت پروژه ML شفاف و قانع کننده است. این بخش برخی از مزایای ادبیات را مورد بحث قرار می دهد که بر اساس مزایای منحصر به فرد طبقه بندی می شود. منابع مناسب برای بحث بیشتر ذکر شده است (شکل 6 را ببینید).

شکل 6. مزایای استفاده از ارزیابی پروژه نرم افزاری.

### **1.1.4. مزایای مربوط به مدل ارزیابی هزینه پیش بینی**

این روش برای آزمایش معیارهای کد منبع و معیارهای مناسب برای بهبود عملکرد مدل پیش‌بینی خطا استفاده شد. از روش برآورد هزینه برای آزمایش مدل خطای پیش‌بینی‌کننده استفاده می‌شود. نتایج اولیه عبارتند از [128]: (1) چندین رویکرد برای رأی گیری تحت الشعاع روش های دیگر. (2) معیارهای مکانیزم کد منبع انتخاب شده برای استفاده از معیارهای منبع دستگاه پیشنهادی، که در پروژه های نرم افزاری با درصد کلاس های خطا کمتر از مقدار آستانه توصیه شده، در مقایسه با سایر روش ها مفید هستند. و (3) رویکرد پیش‌بینی شکست.

### **2.1.4. مزایای مربوط به مدیریت ریسک**

فعالیت‌های مختلف برنامه‌ریزی نرم‌افزار را می‌توان به دو روش مؤثر تقسیم کرد، یعنی ارزیابی مشارکت و کاهش ریسک [129]. برآورد هزینه تلاش نرم افزار به بسیاری از ملاحظات هزینه بستگی دارد و کنترل ریسک نیاز به شناسایی، درمان و حذف ریسک نرم افزار قبل از نتایج غیرمنتظره دارد [130]. تعهد پیش بینی شده به رشد نرم افزار تلاش ها را تعیین می کند. ارزیابی ریسک، فعالیت اصلی در مرحله برنامه ریزی پروژه [131]، یک عنصر حیاتی در ارزیابی موفقیت پروژه توسعه نرم افزار است. با این حال، قضاوت و تجربه انسانی در موفقیت فعالیت های مدیریت ریسک در روش های سنتی کاهش ریسک ضروری است و ارزیابی ریسک برای پروژه نرم افزاری غیرضروری و پرهزینه در نظر گرفته می شود [132].

### **3.1.4. مزایای مربوط به توسعه جهانی نرم افزار (GSD)**

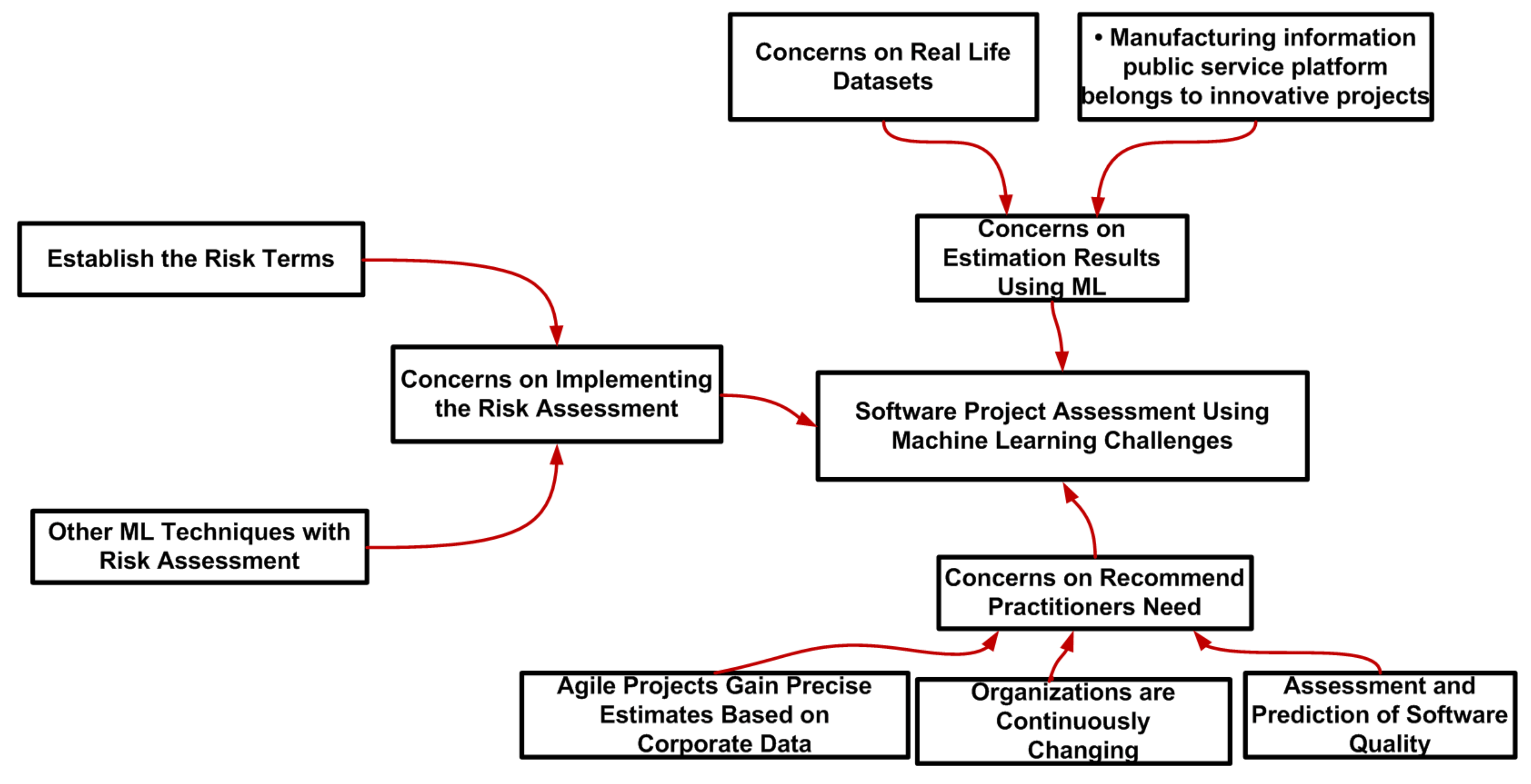
افزایش استفاده از GSD برای به حداقل رساندن هزینه های تولید و باز بودن بسته گسترده ای از تجزیه و تحلیل حرفه ای یکی دیگر از پیشرفت های حیاتی در بازار است. سرمایه‌گذاری‌های GSD اغلب چالش‌های مهمی ایجاد می‌کنند، اما محبوب‌تر می‌شوند. اینها شامل نگرانی‌های ارتباطی بین شرکت‌کنندگان پروژه، مشکلات در ایجاد ارتباطات قابل قبول جامعه، مشکلات فرهنگی، و موانع در مدیریت و سازماندهی کار در پروژه‌های اجرایی است. به طور خلاصه، کار تیمی فشرده در تولید نرم افزار در یک محیط توزیع شده دشوار است [131]. با تمرکز بر ارتباطات چهره به چهره، که برای مدیریت زمینه های GSD سخت و پیچیده است، ادغام برخی از رویکردهای چابک از همان اولین تلاش چالش برانگیز به نظر می رسد.

### **4.1.4. مزایای مربوط به اقدامات مبتنی بر خبره**

پیش بینی کننده از تجربه خود برای پیش بینی کار سرمایه گذاری هایی مانند کارشناسان استفاده می کند. مهارت برآوردگر به موضوع و تجربه او از اقدامات مشابه و متعارف بستگی دارد. اگر تعداد محدودی از مراحل نیاز به حذف اندازه‌گیری‌های متخصص داشته باشد، مدل متمرکز سود قابل‌توجهی خواهد داشت. نباید از جایگاه رفتار متخصص غافل شد. مفهوم ارزیابی ساخته شده بدون معیارهای حرفه ای حتی بدتر از مدل سازگاری و رویکرد تضمین کیفیت مورد استفاده برای جلوگیری از ارزیابی هایی است که نیاز به تحقیقات تخصصی دارند - پژوهش مدل ارزیابی محدودیت های زیادی را در جمع آوری معیارهای پیش بینی برای کار بالقوه ارائه می دهد. اشکالات بالقوه ممکن است تعداد ابزارهای خاص موجود برای ارزیابی رفتار، سازگاری و پایبندی به کاربرد یک سیستم یا دقت اندازه گیری باشد [132].

## **2.4. چالش ها**

اگرچه تکنیک‌های آموزشی کامپیوتری که در ارزیابی SPM استفاده می‌شوند، چندین مزیت را ارائه می‌دهند، چنین فناوری‌هایی به عنوان راه‌حل ایده‌آل برای پروژه‌های در حال تکامل در نظر گرفته نمی‌شوند [133]. بررسی ها نشان می دهد که محققان به ارزیابی پروژه ها و استفاده آنها از استراتژی های ML علاقه مند هستند. موانع اصلی در اجرای تکنیک های ML، علاوه بر موضوعات اضافی، در زیر ذکر شده است. مشکلات تعریف شده است (شکل 7 را ببینید).

شکل 7. ارزیابی پروژه نرم افزاری با استفاده از چالش‌های یادگیری ماشین.

### **1.2.4. نگرانی در مورد نتایج تخمین با استفاده از ML**

تجزیه و تحلیل سؤالات بیشتری را در مورد مجموعه داده های واقعی که فاقد رویکردهای توسعه نرم افزار اساسی هستند و به معیارهای دقیق دیگری نیاز دارند که می تواند برای محاسبه تلاش استفاده شود، آشکار کرد. رویکردهای ارزیابی مختلفی برای تأیید یافته های پیش بینی تلاش برنامه در تحقیقات بیشتر مورد نیاز است. اعتبار سنجی متقاطع، رویکرد Jacknife و روش تکراری عمدتاً اعتبارسنجی می شوند. علاوه بر این، روندهای مطالعاتی نشان داده اند که روش های محاسبه نیاز به بررسی و تقویت دارند. علاوه بر این، مجموعه داده‌های واقعی ممکن است معیارهای اندازه و سایر روش‌های ML، از جمله درخت‌های رگرسیون را نیز بررسی کنند. پورتال خدمات عمومی متعلق به ابتکارات خلاقانه در زمینه تولید دانش است. رویه های توسعه باید بیشتر توسط تیم پروژه ما به روز شوند و مهندسان نمی توانند پلت فرم توسعه و زیرساخت هایی را که تأثیر بیشتری بر کارایی محصول دارد نظارت کنند. ارزیابی پروژه نرم افزاری با استفاده از چالش های یادگیری ماشین.

### **2.2.4. نگرانی در مورد اجرای ارزیابی ریسک**

نگرانی در مورد اجرای ارزیابی ریسک: زمانی که پروژه شروع می شود. ابتدا باید تهدیدات و عوامل خطر پروژه را تعریف کنیم و شرایط ریسک اصلی را تعیین کنیم، یعنی تغییر تقاضای ریسک، خطر زیرساخت، هماهنگی پرسنل و رویکردهای حفاظت از دستگاه و غیره. شبکه ارزیابی ریسک، همراه با تخصص از کارشناسان، بر روی موارد فعلی برای ایجاد فرآیند یادگیری مورد ریسک متمرکز شده است. در پرتو دو سیستمی که بالاترین نتایج موفقیت را به دست آورده‌اند، ارزیابی درجه ریسک یک شرط نیز ضروری بود که هزینه‌های تجدیدنظر در سطح ریسک آن به مناسب‌ترین چارچوب برای طبقه‌بندی بیزی تبدیل شد. در این زمینه توصیه می شود، زیرا برای سایر تکنیک ها مانند ML، نتایج تخمین بهبود یافته را ارائه می دهد [12]. دلیل نسبتاً قطعی تری برای دقت بالاتر وجود دارد، زیرا داده ها از یک مجموعه داده موجودیت واحد به دسته های مختلف همگن، بسته به شرکت یا بخش استخراج می شوند. دقت برآورد تلاش از طریق طبقه بندی [134,135,136] افزایش یافت.

### **3.2.4. نگرانی در مورد نیاز به توصیه‌ی پزشکان**

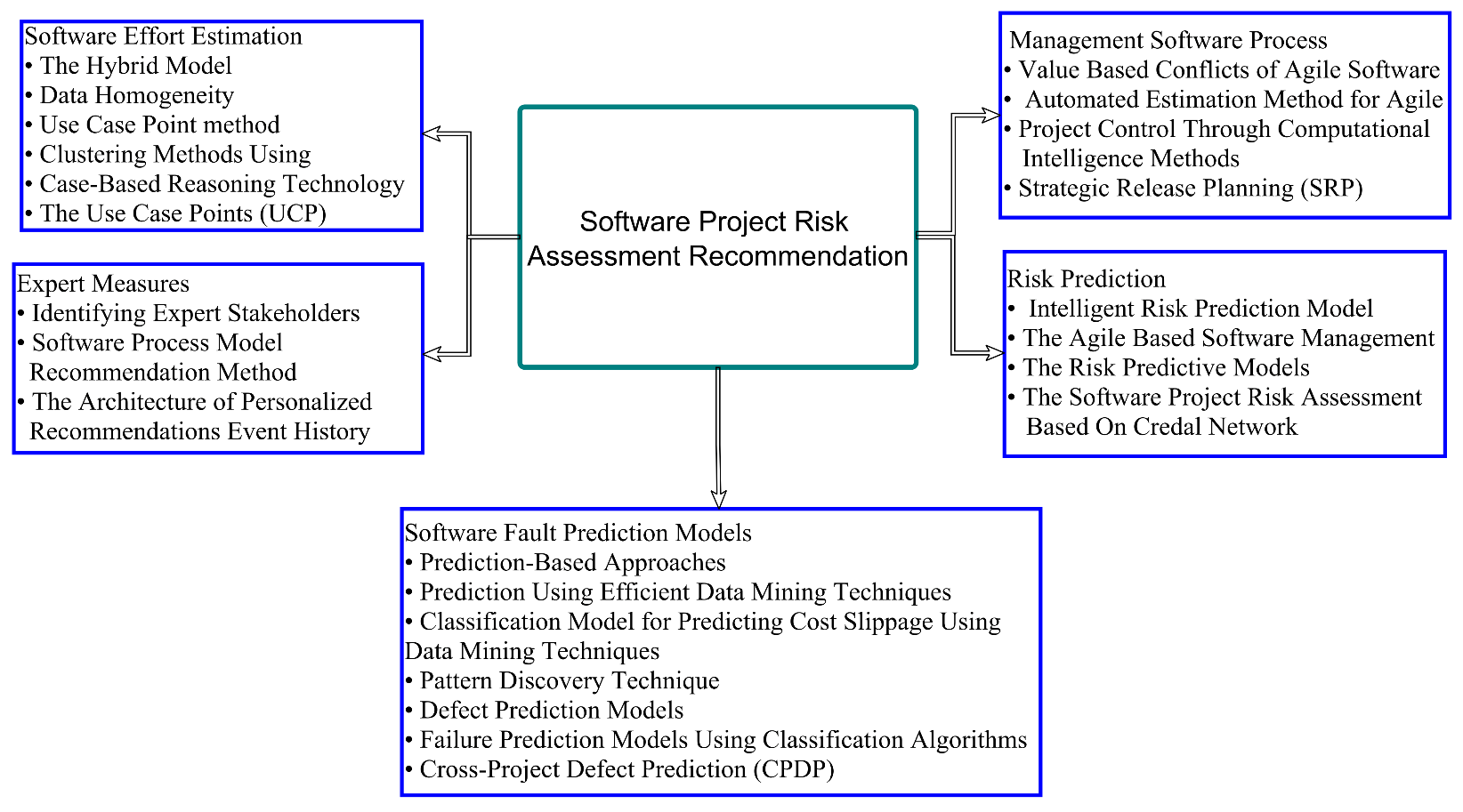
در مورد نوع روش های محاسبه ای که استفاده می شود و نوع مجموعه داده هایی که برای پروژه های خود استفاده می کنند، مراقب باشید. پروژه های چابک برآوردهای دقیق تری را بر اساس داده های شرکت به دست می آورند. در مقایسه با داده های ملی، کسب و کارهای خصوصی از مقدار محدودی از داده های پروژه داخلی سود می برند [132]. همانطور که شرکت روش‌های رشد تدریجی مولدتر و چابک‌تری مانند XP را پیاده‌سازی می‌کند، گزارش‌های بیشتری در مورد پروژه‌هایی که این تکنیک را به کار می‌گیرند، پیشنهاد می‌شود. مطالعات فعلی مدیریت تلاش نسبتاً بهتری را در پروژه‌های XP نشان می‌دهد، همانطور که با MMRE کم نشان داده شده است، علی‌رغم حفظ همان بهره‌وری [137].

از آنجایی که سازمان ها به طور مداوم در حال تغییر هستند، سیستم های کنترل پروژه تطبیقی مورد نیاز خواهند بود. KPIهای جدید برای استفاده یا حذف، تغییر قوانین ارزیابی متخصص، سناریوهای رایج در بین مدیران پروژه هستند. PMIS باید چنین شرایطی را مدیریت کند. ایجاد فرآیندهای خودکار و کاملاً تعریف شده بین سطوح بالای مدیریت سازمان و تنظیمات داخلی PMIS، نویدبخش ویژگی‌های رابطه جدید در روشی که این دو نهاد بین آنها ارتباط برقرار می‌کنند [138].

با توجه به ارزیابی و پیش‌بینی کیفیت نرم‌افزار در سازمان‌های بزرگ نرم‌افزاری، پیش‌زمینه کلی استفاده از روش‌های ML در شرکت‌های بزرگ محاسباتی، ارزیابی و برآورد کیفیت محصول است. شاخص های مختلف محصول را می توان در ایجاد مدل کیفیت نرم افزار با استفاده از ISO 15939 برای اندازه گیری و پیش بینی خروجی نرم افزار و همچنین برآورده کردن معیارهای اطلاعات کیفی این سازمان ها استفاده کرد. سودمندی روش های ML حتی برای چنین ارزیابی مستند شده است. در ISO 9126 [139]، کیفیت به عنوان «کامل بودن ویژگی‌ها و ویژگی‌های یک محصول نرم‌افزاری که قادر به برآوردن نیازهای اعلام شده یا ضمنی است، تعریف می‌شود. در ISO 25000 [140]، ظرفیت محصولات نرم افزاری برای برآوردن مشخصات مشخص شده، تحت برخی شرایط» رویکرد سازگاری اتخاذ شده است. شناسایی و تخصیص منابع در جایی که بیشتر نرم افزار برای ارزیابی کیفیت نرم افزار در مراحل اولیه توسعه ضروری است [141].

## **3.4. توصیه ها**

این بخش توصیه هایی را برای حل مسائل و چالش های ارزیابی SPM مورد استفاده در تکنیک ML ارائه می دهد (شکل 8 را ببینید).

شکل 8. دسته بندی توصیه‌ها برای استفاده از ارزیابی پروژه نرم افزاری.

### **1.3.4. توصیه‌هایی برای تخمین تلاش نرم افزار**

اندازه گیری مشارکت نرم افزار برای برنامه های نرم افزاری موفق ضروری است. اگر بخواهیم در کسب و کارهای نرم افزاری به دنبال بودجه خاصی باشیم، آماده سازی و هزینه پروژه به درستی انجام می شود، تخمین تلاش محاسباتی دقیق ضروری است. با توجه به تغییرات قیمت، می توان سودهای تجاری بیش از حد برآورد شده را از دست داد. از طرف دیگر، دست کم گرفتن برنامه و هزینه ها را تحت الشعاع قرار می دهد و برای کسب و کار یک تن سرمایه هزینه می کند. از آنجایی که هزینه تلاش منعکس کننده هزینه بالا است، ادبیات، در عوض، از محاسبه تلاش نرم افزاری و اصطلاحات محاسبه هزینه نرم افزار استفاده می کند که به ارزش تقریبی اشاره دارد.

RQ4. معیارهای پیش‌بینی و سطح دقت فعلی آن‌ها که توسط تکنیک‌های تخمین مختلف اثبات می‌شود، چیست؟

مدل ترکیبی، برای مدت طولانی، تخمین تکمیل فعالیت های برنامه، یک زمینه مطالعاتی ضروری است. بنابراین، ما چندین مدل مستقل با عملکرد خوب را برای بهبود دقت و قابلیت اطمینان اثرات پیش‌بینی می‌خواستیم. یک نمونه اولیه ترکیبی شامل سه مجموعه مجزا از ویژگی ها است: (1) یکی یک ویژگی مبتنی بر متن است که به عنوان جمع شناخته می شود. (2) یکی شامل ویژگی های مبتنی بر متن است که به عنوان تعریف شناخته می شوند. و، (3) و دارای انواع ویژگی های مبتنی بر فراداده است. در مقایسه با مدل‌های مدل قبلی در [137]، این مدل همچنین برای تعداد وسیع‌تری از وظایف مناسب است، زیرا تنها به یک نوع منبع داده که همیشه در دسترس نیست محدود نمی‌شود. این بخش بر تخمین تکمیل فعالیت‌ها متمرکز بود، اما تحقیقات بیشتری برای بررسی اینکه آیا استراتژی‌های ترکیبی مشابه به مدل‌های تخمین زمان تکمیل گسترش می‌یابند یا خیر، مورد نیاز است.

همگنی داده ها همگنی هزینه دامنه کاربرد نتایج. این سوال قبلاً در ادبیات تخمین ماشین مورد بحث قرار نگرفته بود. تأثیر مقیاس داده‌های آموزشی موفقیت پیش‌بینی و موضوعی حیاتی که در تحقیق دیگری مورد بررسی قرار گرفته است را بررسی کنید. مطالعات انجام شده برای رسیدگی به این مشکل هنوز تأیید نکرده است که این موضوع به دلیل تفاوت در کیفیت داده ها و الگوریتم های پیش بینی، یک مسئله بی پاسخ است. با این حال، آخرین یافته های تجربی مدیران پروژه را هدایت می کند تا تعیین کنند چه مقدار داده برای آموزش الگوریتم لازم است [109]. از روش های مختلف ML برای اندازه گیری هزینه های برنامه و تجزیه و تحلیل عملکرد استفاده کنید. همچنین ممکن است سایر محققان را تشویق و هدایت کند تا در این زمینه کار کنند. رویکرد کار بالقوه می تواند ویژگی های خاص دامنه را هدف قرار دهد، به طوری که کیفیت داده های ویژگی ها بهتر شود و خروجی پیش بینی آنها افزایش یابد. این ممکن است با تجزیه و تحلیل داده ها در حوزه دستگاه تعبیه شده به دست آمده باشد.

استفاده از روش Case Point مدل Treeboost، با تمرکز بر سه متغیر مستقل مقیاس نرم‌افزار، کارایی و پیچیدگی، تعهد نرم‌افزار را پیش‌بینی می‌کند. مدل Treeboost پیش‌بینی عملکرد برنامه را بر اساس فرآیند نقطه استفاده پیشنهاد کرد. از مدل Treeboost استفاده شد. اندازه نرم افزار، بهره وری و پیچیدگی شامل ورودی های مدل می شود. یک مدل رگرسیون چند خطی ایجاد شد و مدل Treeboost با استفاده از چهار معیار عملکرد مورد ارزیابی قرار گرفت: MMRE، PRED، MdMRE، و MSE در برابر مدل رگرسیون چند خطی و مدل نقطه موردی. الگوی Treeboost برای تلاش برنامه با عملکرد مثبت استفاده شد [22]. یافته ها مثبت هستند و اندازه گیری دقیق تنش اولیه را افزایش می دهند.

روش های خوشه بندی طیف وسیعی از راه های ممکن را دارند. روش‌های خوشه‌بندی اضافی، دانش‌آموزان ساده، ویژگی‌های ورودی پروژه، ویژگی‌های خوشه‌بندی، مقادیر پارامترها، و پروتکل‌های تنظیم (خودکار) و همچنین توصیه‌های مکانیزم به‌روزرسانی سازمان‌یافته‌تر برای پروژه‌های CC ممکن است مورد توجه قرار گیرند [142,143]. Dycom استفاده از رویکردهای خوشه‌بندی را در ایجاد زیرمجموعه‌های CC گسترش داد. سه روش برای خوشه بندی وجود دارد، به عنوان مثال، سلسله مراتب خوشه ها، K-means، و حداکثر کردن ترجیحات [144,145,146]. Dycom Clustering مشابه Dycom اصلی است که بر اساس چهار زیر مجموعه CC از چهار جدول SEE با اندازه های مختلف است. برای مثال، این تحقیق شامل طرح‌بندی توالت است. خوشه‌بندی K-mean Dycom به جداسازی برنامه‌های CC کمک می‌کند، با تحویل برابر با Dycom یا کارایی پیش‌بینی بهتری دارد. با این حال، تعداد زیر مجموعه‌های CC نیز نیاز به تعریف قبلی دارد و انتخاب اشتباه ممکن است تأثیر منفی بر نتایج پیش‌بینی داشته باشد.

با استفاده از فناوری استدلال مبتنی بر مورد (CBR)، چنین عواملی باعث می‌شود که یک CBR تعاملی برای رفع نیازهای مدیران پیشنهاد شود. این روش به دنبال ارتقای درک مکانیسم برآورد هزینه و ارائه دانش کافی به مدیران است. درک چرخه CBR ساده است، زیرا ذخیره و بازیابی اطلاعات در حافظه انسان را شبیه سازی می کند. مدیران با اقداماتی که انجام داده اند بهتر می توانند درک کنند که محاسبه چگونه انجام می شود. روش ANGEL با استراتژی CBR-C [147] بهتر عمل کرد. توضیح اصلی برای این امر این است که رویکرد CBR-C فعلی دارای یک تابع نمایه سازی است که نسبتاً خطای پیش بینی را کاهش می دهد. روش CBR برای غلبه بر مسائل جاری با پرداختن به مشکلات مرتبط در گذشته است. برآورد تعهد CBR به تفصیل بیان شده است. قوانین اساسی CBR به شرح زیر است. قابل مقایسه ترین پروژه های گذشته برای تخمین اینکه چگونه هزینه پروژه فعلی می تواند از معیارهای مقایسه استفاده کند انتخاب می شوند [143]. 1. آیا شکلی از الگوریتم وزن دهی تابع برای ارزیابی تلاش استدلال گاه به گاه وجود دارد که روش های فعلی انتخاب تابع را بهبود بخشد؟ 2. مجموعه داده ها چقدر بر این نتایج متکی است؟ 3. آیا می‌توان دقت مجموعه داده‌ها را با جستجوی راه‌هایی برای نشان دادن اینکه یافته‌های ما دقیق یا بدون نویز هستند اندازه‌گیری کرد؟ 4. اندازه فاز بررسی وزن با ویژگی های یک مجموعه داده را چگونه توصیف کنیم؟

از امتیاز مورد استفاده (UCP) به دلیل تقریبی سود آنها در مراحل اولیه رشد محصول استفاده می شود. قبل از آموزش مدل‌های جمع‌آوری داده‌ها، استراتژی استانداردسازی پیش پردازش اجرا شد. عملکرد تخمینی مدل‌های RF، MLP و SVM مورد ارزیابی قرار گرفت [148]. متریک UCP برای اندازه‌گیری تعهد با استفاده از نمودارهای موردی زبان مدل‌سازی جهانی (UML) استفاده شد. . UCP امکان پیش بینی برنامه را در مراحل اولیه فرآیند طراحی فراهم می کند. مقیاس یکنواخت، کارایی و مقادیر دشواری ورودی‌های حیاتی برای همه مدل‌ها برای پیش‌بینی آخرین تلاش هستند. فناوری RF و پارامتر ورودی به عنوان مرجع قبلی برای شبیه‌سازی RF برای پیش‌بینی تلاش استفاده شد [149]. این تحقیق می تواند با افزودن انواع خاصی از ML، مانند انواع تقویت درخت، مانند XBoost و غیره، گسترش یابد.

### **2.3.4. توصیه‌هایی برای اقدامات مبتنی بر خبره**

دانش، تخصص، تجربه و شهود متخصص بر اساس دانش گروه های پروژه در 10 زمینه مانند قیمت ها، زمان، مسافت، بهره وری و مدیریت منابع است (اغلب به برآوردهای بیش از حد خوش بینانه کمک می کند). این نشان دهنده مجموعه ای از فرآیندها، سیاست ها و شیوه هایی است که دانش مورد نیاز برای اجرای یک پروژه را ایجاد و جمع آوری می کند. دو لایه دانش - خرد و کلان - ایجاد شد.

آنها ذینفعان خبره و روشی را که برای ارزیابی ورودی های ذینفعان مورد استفاده قرار گرفت شناسایی کردند و موضوعات بازار را شناسایی کردند که نمایه هایی را برای بازتاب مشارکت ذینفعان در هر موضوع ایجاد می کند. متعاقباً، با در نظر گرفتن عوامل اساسی کمک‌کننده ذینفعان خاص، اغلب راه‌حل‌ها را در طیف وسیع‌تری از ابتکارات بررسی می‌کنند تا اینکه هر کدام را به طور مساوی مشاهده کنیم. رویکردهای تعریف شده در [150] تقریباً به طور کامل بر روی محتویات اشیاء اختصاص داده شده به هر موضوع متمرکز هستند. در موارد خاص، استفاده تصادفی از کلمات مستلزم توزیع مقادیر سری کوچک برای موضوعات مفهومی مشابه است. به عنوان مثال، موضوعات حمل و نقل و نظارت، حتی اگر از نظر فنی به هم مرتبط بودند، مرتبط نبودند. تکنیک‌های فیلتر همکاری می‌توانند این مشکل را با ایجاد اجتماعات ذینفعان مشابه کاهش دهند تا مشخص شود آیا ذینفع از موضوعات مورد نظر اطلاع می‌دهد یا خیر.

در روش توصیه مدل فرآیند نرم‌افزاری، به مدیران پروژه توصیه می‌شود که از بهترین مدل چرخه نرم‌افزاری برای پروژه فعلی بر اساس اثبات علم داده موجود در مراحل اولیه اجرا استفاده کنند. در رویکرد مدیریت پروژه، چارچوب جامعه را با توصیه برای ساختار پروتکل به چالش می کشد. ثانیاً، تفاوت‌ها در الگوریتم‌های طبقه‌بندی و انتخاب جایگزین را تجزیه و تحلیل می‌کند، که با یک مدل پیشنهادی شامل ارقام ایجاد نرم‌افزار تاریخی برای تخمین یک مدل فرآیند پروژه نرم‌افزار مدرن تنها با برخی جزئیات همراه است [151]. استفاده از این شکل از اطلاعات به طور کامل: (1) به مدیران پروژه در انتخاب سیستم نرم افزاری مناسب برای پروژه فعلی در یک نقطه دقیق در مرحله ایجاد کمک می کند. (2) اثر متقابل بین مدل‌های فاز و اشکال مختلف پروژه فاکتور را ارزیابی می‌کند تا به مدیران پروژه اجازه دهد تا مناسب‌ترین مدل فرآیند را انتخاب کنند. و (3) از بهترین رویکرد استفاده می کند. یک چارچوب توصیه خودکار متمرکز بر مدل فرآیند نرم‌افزار ML استفاده می‌شود تا مدیریت پروژه را قادر سازد تا با توجه به نتایج مهندسی نرم‌افزار تاریخی، تصمیم بگیرد که کدام مدل فرآیند نرم‌افزار در مرحله توسعه اولیه برای یک پروژه جدید مناسب‌تر است [152].

معماری توصیه‌های شخصی‌شده، رابطی را ارائه می‌دهد که به تیم‌های تحقیقاتی داده کمک می‌کند تا به طور مؤثر در طرح‌های ML مشارکت کنند. خروجی، بازخورد سفارشی میلیون‌ها متقاضی را می‌دهد، در کمتر از یک ثانیه به پرسش‌ها پاسخ می‌دهد و دانش جدیدی به ارمغان می‌آورد. بنابراین، بر روی پیاده‌سازی منبع باز Antelope اجرا می‌شود و ایده تاریخچه پرونده، یک پلت فرم مهندسی اطلاعات انعطاف‌پذیر را ادغام می‌کند. همچنین ممکن است از طیف وسیعی از ابزارهای ML همراه با فناوری استفاده کند که در اینجا توسعه یافته است و می‌تواند امکان ادغام عمیق‌تر را فراهم کند، حتی برخی که فقط با سیستم‌های مدیریت داده سنتی رابط دارند [153].

### **3.3.4. توصیه‌هایی برای فرآیند نرم افزار مدیریت**

Agile در تلاش است تا ابتدا با ایجاد مهمترین ویژگی ها، تأثیر سازگاری نازک را به حداقل برساند. در مقایسه، پروژه‌های معماری در محیط‌های پروژه بزرگ‌تر نیز با مشکلات خروجی مواجه می‌شوند که مشخصات کلی سیستم را منصفانه می‌دانند. این می تواند در مورد جوامع چابکی که با محصولات غیرچابکی برخورد می کنند که باعث تعارض بین سطوح چابک و غیرچابک می شود، اعمال شود [154]. هنگام پیروی از رویکرد چابک، گرایش‌ها ممکن است برای ارائه راه حل کوتاه‌مدت با بهبودهای کوتاه‌مدت و طرح حل تعارض ارزشی بلندمدت، اختلاف را بهتر شناسایی کنند. اکنون فرهنگ های مختلف در حال همگرایی و تعامل هستند و دیگر نظام های مذهبی با هم تلاقی می کنند. این می تواند شامل روابط مالیاتی، فناوری، عملکردی، شرکتی یا ارتباطی باشد [155].

تضادهای مبتنی بر ارزش سیستم های چابک نرم افزار چابک مستقل هستند. در ادبیات وجود دارد که یک سازمان یک عامل مهم در توسعه چابکی است. ادبیات نشان می‌دهد که اگر یک پروژه چابک محیط پروژه خود را تحت تأثیر قرار ندهد یا آن را تغییر ندهد، از انجام کارهایی که باید به دست آید، حمایت بسیار کمی وجود دارد. هیچ راهنمایی در مورد اینکه کدام اختلافات و مداخلات می توانند نظارت و مدیریت شوند ارائه نشده است. این رویکرد شامل توسعه محصول چابک، تضادهای مبتنی بر ارزش، و ابتکارات نهادی توسط [113] است که مشکلات و راه حل ها را تشخیص می دهد. تجربه من از یک تیم توسعه نرم افزار Agile است که در فضایی غیر پروژه ای کار می کند و ممکن است تأثیر و/یا تغییر قابل توجهی نداشته باشد. آرمان های افراد و نهادها بخشی از محیط است و بنابراین مفاهیم چابک باید مورد ارزیابی قرار گیرند.

روش تخمین خودکار Agile به طور موثر روش تخمین کارت خودکار را برای داده های انسانی پیش بینی شده تاریخی با آخرین الگوریتم های ML اعمال می کند [31]. رویکرد "برآورد خودکار" محبوب ترین شکل آماده سازی دستی پوکر را در محیط های چابک تقویت می کند [154]. خود تخمینی از ویژگی‌های کارت داستان در یک محیط چابک استفاده می‌کند: (الف) دقت تخمین را با کاهش تأثیر تخمین‌های اشتباه به حداکثر می‌رساند. (ب) نشان می دهد که تخمین خودکار آمادگی پوکر را در قسمت آخر پروژه افزایش می دهد. و (ج) ارزش نوشتن کارتهای داستانی با طراحی مناسب را تعیین کنید.

کنترل پروژه از طریق روش‌های هوش محاسباتی با مدیریت داده‌های عددی و زبانی، نویز خطای محاسباتی، درک انسانی و اصول تصمیم‌گیری مبهم مرتبط است. همچنین راه‌ها و ابزارهای فنی جدید برای مدیریت سرمایه‌گذاری‌ها و برنامه‌های کاربردی دسترسی آزاد در دهه‌های اخیر برای هوش رایانه‌ای را بررسی می‌کند. همچنین مروری بر الگوها و مکان‌های نوظهور برای توسعه، ارزیابی بخش‌های خاص با کاربرد موضوعی قوی وجود دارد [25]. ورودی به نیاز پیش‌بینی‌شده برای ایجاد مدل‌های کنترل پروژه مدرن و منابع فناوری اطلاعات اشاره دارد که شامل چارچوب‌های مبتنی بر ML و مراقبت از عدم دقت اطلاعات، ابهام یا ابهام توسط معیارهای اصلی موفقیت است که به کل زمینه‌های دانش مرتبط است. معرفی کتابخانه‌های ارزیابی یادگیری مدرن و چارچوب‌های توسعه منبع باز برای مدیریت پروژه، حوزه‌ای از مطالعه را باز می‌کند که به همگرایی فنی منابع فناوری اطلاعات مرتبط است [156,157].

برنامه ریزی انتشار استراتژیک (SRP): یک گام مهم در رشد نرم افزارهای تکراری. SRP شامل تحویل، مانند ترکیب، کنترل های نرم، از جمله زمان، منابع، قیمت، یا پول، ویژگی ها یا الزامات انتشار است. SRP-Plugin نشان می‌دهد که برنامه‌های کاربردی مورد استفاده با برنامه مشترک به بهبود بهره‌وری فرآیند توسعه کمک می‌کنند [121]. این افزونه دارای یک اکوسیستم فضای بصری غنی با قابلیت‌های آماده‌سازی نسخه پیشرفته است که ظرفیت آماده‌سازی برای پرتاب‌ها، افزایش دوام و تقویت همکاری بین سهامداران پروژه را افزایش می‌دهد. SRP-Plugin با رویکردی قوی، دقیق و سازمان‌یافته و توانایی Release Planner برای تولید طرح‌های انتشار پیچیده، Visual Lab را بهبود می‌بخشد. با این حال، آماده‌سازی زمان‌بندی‌های انتشار فقط اولین مرحله در پیچیده‌کردن ایده‌هایی است که راهنمایی گسترده‌تری برای تصمیم‌گیری‌های برنامه‌ریزی انتشار استراتژیک ارائه می‌دهد.

### **4.3.4. توصیه‌هایی برای پیش بینی ریسک**

اگر پروژه‌های مرتبط با نرم‌افزار می‌خواهند کارایی خود را مستقل از حوزه کسب‌وکارشان بهبود بخشند، مدیریت ریسک ضروری است. انتظارات مصرف کننده هنوز در سیستم های اثبات شده که تحت نظارت دقیق قرار دارند مورد توجه قرار نمی گیرند [158]. تعیین خطرات برای ابتکار یک ملاحظه اساسی در ارزیابی موفقیت پروژه یا رگرسیون است. تقریباً هر سازمانی از ابزارهای پیچیده برای طبقه بندی، به حداقل رساندن و حذف کلی آسیب استفاده می کند.

مدل پیش‌بینی ریسک هوشمند: آیا یک ابتکار با ریسک بالا به موقع شناسایی می‌شود؟ با این حال، مدل‌های فعلی در درجه اول بر این فرض متمرکز هستند که تمام هزینه‌های طبقه‌بندی خطا معادل هستند و تخمین احتمال در پروژه نرم‌افزاری است. هزینه پیش بینی یک پروژه شکست خورده به عنوان پروژه ای که احتمالاً به موفقیت می رسد با پیش بینی پروژه ای که احتمالاً به عنوان یک پروژه شکست خورده موفق می شود متفاوت است. تا آنجا که ما درک می کنیم، در حالی که معمولاً در چندین زمینه استفاده می شود [159]، رویکرد یادگیری حساس به هزینه هنوز در زمینه مدیریت ریسک پروژه نرم افزار برون سپاری اعمال نمی شود. در منطقه مورد مطالعه مدل پیش بینی ریسک پروژه نرم افزاری، دو حفره تحقیقاتی عمده وجود دارد. اولاً، مدل‌های پیش‌بینی ریسک که منحصر به یک پروژه نرم‌افزاری برون‌سپاری هستند، به ندرت مورد بررسی قرار می‌گیرند. دوم، اگرچه مطالعات پیش‌بینی ریسک پروژه نرم‌افزاری جامع هستند، هیچ محققی روش‌های یادگیری حساس به هزینه را در پیش‌بینی ریسک پروژه نرم‌افزاری اعمال نکرده است.

مدیریت نرم افزار مبتنی بر Agile برای بخش عمده ای از عملکرد پروژه در زمان های اخیر سازنده بوده است. تهدیدهای مرتبط با زمان، که بر انتشار محصولات قابل تحویل تأثیر می‌گذارند، تهدیدهای مبتنی بر زمان‌بندی را نشان می‌دهند. این به این دلیل است که منابع مالی، پیش‌بینی‌های غیرقابل اعتماد آن زمان و اقدامات مثبت مدیر پروژه به درستی توزیع نشده است. تهدیدات بودجه منعکس کننده مخاطرات مالی است که ممکن است از انبوه وجوه رخ دهد. چنین عواملی ممکن است به گسترش دسترسی ناخواسته پروژه، استفاده کم از خروجی های موجود و مدیریت ضعیف نسبت داده شود [160].

اشکال خطر عملیاتی با رویه های منظم پروژه همراه است. رویه های اشتباه، برنامه ریزی ناکافی و قدرت تیمی از دلایل این تهدیدات هستند. در مورد ارزش روش های چابک و کاربرد چارچوب های مدرن در کنترل ریسک توسط منابع کافی بحث کنید. در آینده، تیم را قادر می سازد تا با ارزیابی پارامترهای ریسک، اثرات تهدیدات را تعیین کند. همچنین در صورت استفاده از چنین معیارهایی، احتمال قوی خروجی صدا وجود دارد. مدل‌های ریسک پیش‌بینی‌کننده: یک تخمین 50 درصدی از نوع تاخیرهای مخاطره‌آمیز نرم‌افزار، تعداد درخواست‌های اسکن کلمه کلیدی را کاهش می‌دهد. دقت مدل‌های بیزی دریافتی با استفاده از چندین مقیاس طبقه‌بندی اندازه‌گیری و مقایسه می‌شود. یک معماری شبکه بهینه شده برای درخت عملکرد آزمایشی موفقیت آمیز را برای همه مجموعه داده ها نشان می دهد. رابطه بین متغیرهای به‌دست‌آمده که توسط مهندسان ضرورت نیز برای تعیین سطح خطر در یک موقعیت مشخص می‌شود. شبکه‌های بیزی روش‌های ضروری در مهندسی ضرورت برای اتوماسیون مدیریت ریسک هستند. هدف مدیریت ریسک در توسعه نرم افزار شناسایی، اندازه گیری، آماده سازی و واکنش به ریسک های بالقوه برای جلوگیری از تاثیر آنها بر پروژه نرم افزاری است.

ارزیابی ریسک پروژه نرم‌افزاری مبتنی بر شبکه Credal است، یک روش مدرن که برای ارزیابی آسیب‌پذیری یک برنامه پروژه متمرکز بر شبکه Credal معرفی شده است. با استفاده از مجموعه اعتباری برای اندازه گیری تأثیر عوامل خطر [116]، با نظرات متناقض کارشناسان و تفاوت های آنها مقابله خواهد کرد.

استنتاج شبکه اعتباری، پیش‌بینی ریسک و تشخیص ریسک را انجام داد. نتایج موردی نشان می دهد که اصل روش صحیح است و ارزیابی پروژه نرم افزاری به خوبی پیش بینی شده است. هدف مدل‌سازی تهدیدها برای پیش‌بینی ریسک‌ها و پیامدهای خطرات و تعریف عوامل خطر اصلی است که استراتژی ریسک و مدیریت ریسک را ارتقا می‌دهد. با این حال، یک دوره توسعه طولانی، پیچیدگی بالای محصول، و بی ثباتی فوق العاده روش، پیش بینی و ارزیابی خطر پروژه نرم افزار را غیرممکن می کند. فلسفه ارزیابی ریسک پروژه نرم‌افزاری کنونی اغلب ریسک‌ها را با در نظر گرفتن ویژگی‌های سیستم‌های نرم‌افزاری و روش‌های توسعه اطلاعات، از مدیریت کلی پروژه تحلیل می‌کند.

### **5.3.4. توصیه‌هایی برای مدل‌های پیش بینی خطای نرم افزار**

پیش‌بینی تلاش و مدت زمان توسعه نرم‌افزار، وظیفه حیاتی برای SPM فعال است. دقت و قابلیت اطمینان مکانیسم های پیش بینی نیز مهم است. چندین الگوریتم ML برای پیش بینی مدت زمان نرم افزار استفاده شد.

رویکردهای مبتنی بر پیش‌بینی به یک ویژگی پیش‌بینی نیاز دارند که تعهد و دوره بالقوه پروژه را با توجه به داده‌های فعلی/گذشته پروژه پیش‌بینی می‌کند. با این وجود، الگوریتم های متعدد ML اغلب با وجود تعداد زیادی از الگوریتم های ML ارزیابی نمی شوند. برای مدل ماشین ساخت، بر اساس چندین جزئیات پروژه، الگوریتم‌های مختلف ML استفاده می‌شود [161]. مدل ML شبکه رگرسیون عصبی جهانی (GRNN) نام گرفت تا کارایی متخصصان فناوری را پیش‌بینی کند. GRNN می‌تواند برای پیش‌بینی بهره‌وری پزشکان برای خطوط جدید و اصلاح‌شده کد، کدها و برنامه‌نویسان استفاده شود. تجربیات به عنوان متغیرهای مستقل دقت پیش‌بینی GRNN بهتر از رگرسیون آماری زمانی که از دو مدل برای پیش‌بینی بهره‌وری متخصصان نرم‌افزار اختصاص داده شده به‌صورت جداگانه استفاده می‌شود، استفاده می‌شود.

پیش‌بینی با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی کارآمد برای این بخش از تجزیه و تحلیل، موفقیت/شکست پروژه‌ها را با یک محاسبه فاز به فاز، به جای سبک ارزیابی منظم از جنبه کل پروژه، اندازه‌گیری می‌کند. روش داده‌کاوی برای خوشه‌بندی و گروه‌بندی روش‌ها با جمع‌آوری داده‌ها از ابتکارات مختلف از طریق چندین بخش محاسباتی استفاده می‌شود. آنها همچنین پیشنهاد کردند که تکمیل پروژه در حال افزایش است و پروژه شکست خورده موفقیت آمیز باشد. برای پیش بینی شدت یک خطای برنامه، ناگوانی و باانسالی یک مدل رابط کاربری گرافیکی مدرن معرفی کردند [162]. رویکرد خوشه‌بندی برای ساخت یک خوشه شدت مخزن اشکالات نرم‌افزاری با طول رفع مشکل استفاده شد. مدل پیشنهادی با استفاده از کد منبع باز، که اغلب توسط مخزن مسائل نرم افزار باز MySql ارائه می شود، اعمال می شود [163].

مدل طبقه‌بندی برای پیش‌بینی لغزش هزینه با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی از بودجه و زمان‌بندی برای برنامه‌ریزی اولیه یک پروژه ICT استفاده می‌کند و سپس یک لغزش هزینه را در دسته پروژه پیش‌بینی می‌کند. سه دسته سقوط وجود دارد که طبیعی تلقی می شوند، لغزش متوسط و سقوط زیاد که نیاز به اقدام دارند [115,164]. هدف توضیح این است که چگونه یک مدل طبقه بندی با استفاده از تکنیک های داده کاوی برای پیش بینی تلفات هزینه ساخته می شود. مدل پیشنهادی از ورودی (به عنوان مثال، بودجه اولیه و زمان‌بندی) تعداد محدودی از پارامترهای پروژه استفاده می‌کند و پروژه را به یکی از سه دسته (عادی، متوسط و بزرگ) تقسیم می‌کند.

تکنیک کشف الگو، اجرای آزمایشی در زیست شناسی محاسباتی با استراتژی کشف الگو است که به طور موثر اجرا شده است. این فناوری عادات رابطه‌ای را که از سوابق به ارث رسیده‌اند، آشکار می‌کند، و شاغلین کسب‌وکار را قادر می‌سازد تا دانش معناداری را به دست آورند و اعتماد را در تصمیم‌گیری بهبود بخشند. روندهای آماری مرتبط با نتایج درجه خوب برای مجموعه داده های آزمایش شده تولید شد [165]. همچنین تأثیرات روی نتایج تکنیک های بودجه ای متعدد را نشان می دهد. اولین تحقیق از روش منحصر به فرد کاوی الگوها برای شناسایی نرم افزار معیوب در مهندسی نرم افزار استفاده می کند. یافته‌ها توانایی چنین استراتژی را برای ارائه عملکرد رتبه‌بندی مثبت و دانش مفید برای تصمیم‌گیرندگان نشان داده‌اند.

مدل‌های پیش‌بینی عیب ایجاد مدل‌های پیش‌بینی پروژه نرم‌افزاری برای افزایش تلاش برای شناسایی عیوب و توسعه یک مدل پیش‌بینی نقص برای یک شرکت بزرگ نرم‌افزاری صنعتی ارزشمند است. سیستم و اندازه‌گیری روش برای ایجاد مدل نشان می‌دهد که، حتی اگر چهار درصد از برنامه دارای نقص است، هدف این است که یک عامل ناکارآمد را در فرآیند توسعه مستمر پروژه برنامه‌ای عظیم وارد کرده و ابتکار ارزیابی را کاهش دهد. مطالعه تجربه آخرین استراتژی را ارائه می دهد [166]. این مدل یک پیش‌بینی خطای بسیار قابل اعتماد برای یک برنامه معیوب چهار درصد ارائه می‌کند. این مدل از RF استفاده می کند که از NB، رگرسیون لجستیک و DT قابل اعتمادتر است.

مدل‌های پیش‌بینی شکست با استفاده از الگوریتم‌های طبقه‌بندی یک چارچوب پیاده‌سازی شده با استفاده از الگوریتم‌های طبقه‌بندی ML به طور خودکار مدل‌های پیش‌بینی شکست را می‌سازند و عملکرد تکنیک‌های مختلف را برای پروژه‌های فایرفاکس و Netbeans مقایسه می‌کنند. این محاسبه بر اساس مدل هزینه-فایده برای تعیین اهمیت تحقیقات اولیه اضافی است. اهمیت تحقیقات بیشتر در مراحل اولیه در این مدل بر اساس عملکرد احتمالی آن در جلوگیری از خرابی در هزینه نسبی خطاهایی است که با هزینه های آن مرتبط هستند [167]. پیش بینی های منطقی دو پارامتر پیش بینی عددی کاربرد بهتری را برای برخی اشکال و برنامه های خطا نسبت به مجموعه ای از خطوط مبنا می دهد. این نشان می‌دهد که پیش‌بینی خودکار شکست ممکن است راه‌حلی سودمند برای فعالیت‌های توسعه نیازمندی‌های راهنمایی در محیط‌های آنلاین در طول ایجاد نیازهای آنلاین باشد.

پیش‌بینی نقص بین پروژه (CPDP) حوزه تحقیقاتی است که در آن داده‌های سایر برنامه‌ها می‌توانند توسط یک پروژه نرم‌افزاری با داده‌های محلی ناکافی برای ساخت پیش‌بینی‌کننده‌های خطا استفاده شوند. جزئیات پروژه باید به دقت بررسی شود تا قبل از اجرای محلی به CPDP کمک کند. چندین فیلتر افزایش کارایی CPDP خاص توسط محققان توسعه و معرفی شده است [168]. با این حال، تکنیک فیلتر داده، به طور کلی، و به ویژه در CPDP، هنوز نامشخص است. این نشان می‌دهد که تکنیک فیلتر داده به طور چشمگیری کارایی پیش‌بینی خطای بین پروژه‌ای را افزایش می‌دهد و فیلتر انتخابی سلسله مراتبی حتی حیاتی‌تر است. علاوه بر این، پیش‌بینی‌کننده نقص وابسته به داده‌های بین پروژه‌ای ممکن است با استفاده از تکنیک فیلتر داده صحیح، پیش‌بینی‌کننده آموزش‌دیده با استفاده از داده‌های پروژه داخلی را دور بزند. در واقع، CPDP مورد نیاز است، زیرا از داده‌های منبع/پروژه برچسب‌گذاری شده برای ساخت یک مدل و پیش‌بینی خطا برای یک پروژه هدف استفاده می‌کند [84].

RQ5. کدام الگوریتم یادگیری ماشینی تمایل به دست کم گرفتن و کدام الگوریتم دست کم گرفتن دارد؟

پیش‌بینی خطای نرم‌افزار دقت مبتنی بر: پیش‌بینی اولیه خطاها در نرم‌افزار با استفاده از یک تکنیک پیش‌بینی خاص ممکن است هزینه و تلاش را به حداقل برساند. تکنیک های مختلف ML برای پیش بینی خطا استفاده شده است، و ثابت شده است که مفید هستند. جدول 2 دقت پیش‌بینی را که توسط مطالعات اولیه گزارش شده است، ادغام می‌کند. ذکر این نکته دلگرم کننده است که از 111 مطالعه اولیه تحت پوشش دوربین های SLR، نزدیک به 22 مورد دقت مدل را گزارش می دهند. SVR و KNN پرکاربردترین معیارهایی هستند که تقریباً 95٪ از مطالعات دقت آنها را گزارش کرده اند. زمانی که داده ها بر اساس نوع سازمان یا نوع صنعت، به جای محدود شدن به یک مجموعه داده شرکت، در بین گروه های همگن مختلف تفکیک می شوند، شواهد نسبتاً بیشتری در مورد دقت بهتر وجود دارد. طبقه بندی دقت برآورد تلاش را بهبود بخشیده است. ما نتایج تخمین زده شده را در نرم افزارهای مختلف در بین الگوریتم ها مقایسه کرده ایم. این الگوریتم‌ها می‌توانند در مراحل اولیه چرخه عمر نرم‌افزار مورد استفاده قرار گیرند و می‌توانند به SPM کمک کنند تا قبل از شروع پروژه، تخمین تلاش را به طور موثر انجام دهد. این کار از دست‌کم‌گرفتن و دست‌کم‌گرفتن کار، از جمله مزایای دیگر، جلوگیری می‌کند. اندازه نرم افزار، بهره وری، پیچیدگی و پایداری نیاز، عوامل ورودی این مدل ها هستند.

| **مرجع** | **نوع یادگیری ماشین** | **دیتاست** | **مدل** | **دستیابی به پیش بینی** | **مزایا** | **محدودیت‌ها** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [[**73**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B73-applsci-11-05183)] | kNN | IBM commercial projects called RQM and RTC | Hybrid model uses three independent attribute sets (1) early metadata based attributes, (2) title and (3) description of software tasks | Accuracy 88% | Automatic effort estimation to a larger number of tasks | Datasets of this study did not have historical snapshots to make sure that the final value of included attributes for all tasks are equal to their value before they were assigned to a developer |
| [[**48**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B48-applsci-11-05183)] | Logistic linear regression | KitchenMax CocNasaCoc81 ISBSG2000 ISBSG2001 ISBSG | DYCOM | Accuracy 66% | Made best use of CC data, so that can reduce the amount of WC data while maintaining or improving performance in comparison to WC SEE models | Investigation of Dycom’s sensitivity to parameter values, base learners, input features and techniques for splitting CC projects into different sections |
| [[**72**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B72-applsci-11-05183)] | Naïve Bayes | Data sets University Student Projects developed in 2005) (USP05-FT) and USP05-RQ | Software Effort Estimation | Accuracy 87% | Based upon ML techniques for non-quantitative data and is carried out in two phases | Efficiency of other ML techniques such as SVM, Decision Tree learning etc. can be used for effort estimation |
| [[**47**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B47-applsci-11-05183)] | K-NN | PROMISE Repository | Software effort estimation | Accuracy 92% | Investigate to what extent parameter settings affect the performance of ML in SEE, and what learning machines are more sensitive to their parameters | Investigation of other learning machines and data sets; other types of effect size, in particular non-parametric ones; and other window sizes for the evaluation of the online learning procedure |
| [[**60**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B60-applsci-11-05183)] | SVR | NASA93 dataset | Software Effort Estimation | Accuracy 95% | Conduct a comparison between soft computing and statistical regression techniques in terms of a software development estimation regression problem | The need of more future research work to evaluate the efficiency of soft computing techniques compared to the popular statistical regression methods, especially in the context of software effort estimation |
| [[**81**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B81-applsci-11-05183)] | ANN | NASA 93 | Experiments Models | Accuracy 95% | Examined the effect of classification in estimating the amount of effort required in software development projects | Implemented a model to estimate the final amount of effort required in new projects, to estimate the partial effort at various stages in the project development process |
| [[**37**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B37-applsci-11-05183)] | Fuzzy logic | ISBSG, COCOMO and DESHARNAIS datasets | HYBRID Models | Accuracy 97% | Addresses the issue of Software cost estimation proposing an alternative approach that combines robust decision tree structures with fuzzy logic | Investigate a wider pool of type of attributes, such as categorical attributes, and concentrate mostly on those that are available at the early project development phases, to address the issue of proposing better and more practical cost models |
| [[**109**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B109-applsci-11-05183)] | SVR | International Software Benchmarking Standards Group (ISBSG) repository | Data homogeneity | Accuracy 98% | Investigate the homogeneity of cost data in terms of application domains, and to focus on the embedded domain | Data collection process in embedded systems domain may focus on searching for domain specific attributes, so that the information content of the attributes becomes richer and as a result prediction performance of the algorithm improves |
| [[**107**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B107-applsci-11-05183)] | KNN | KEMERER, MAXWELL, MIYAZAKI 1, NASA 60, NASA 63, NASA93 | Software Cost Estimation (SCE) models | Accuracy 91% | Model-based methods use a single formula and constant values, and these methods are not responsive to the increasing developments in the field of software engineering | Has not a good performance compared to the comparative algorithms, and its reason can be the lack of consistent data |
| [[**89**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B89-applsci-11-05183)] | SVR | ISBSG dataset | Software project estimation | Accuracy 72% | Narrow the gap between up-to-date research results and implementations within organisations by proposing effective and practical ML deployment and maintenance approaches by utilization of research findings and industry best practices | Focused on verifying the proposed approach through proof-of concept with different organisations to validate the model’s accuracy and adjust the deployment and maintenance framework |
| [[**46**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B46-applsci-11-05183)] | Decision tree | Kemerer Bank Test equipment DSI Moser, Desharnais Finnish, ISBSG CCCS, Company X | Software effort prediction | Accuracy 92% | Improving software effort prediction accuracy by generating the ensemble using two imputation methods as elements | In terms of the training parameters and the combination rules that can be employed. Second, empirical studies of the application of MIAMI to datasets from other areas of data mining should be undertaken to assess its performance across a more general field |
| [[**92**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B92-applsci-11-05183)] | Neural networks | Historical data | I-Competere | Accuracy 93% | Presented a tool developed to forecast competence gaps in key management personnel by predicting planning and scheduling competence levels | Centered on the inclusion of other types of projects in order to prove that the proposed framework can be adapted when predicting competency gaps in different projects |
| [[**94**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B94-applsci-11-05183)] | ANN | ISBSG datasets | Software development effort estimation | Accuracy 97% | Investigated in conjunction with feature transformation, feature selection, and parameter tuning techniques to estimate the development effort accurately and a model was proposed as part of an expert system | Suggested model will be used on new datasets they become available for experiments and our analysis |
| [[**166**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B166-applsci-11-05183)] | Logistic linear regression | Cross-Project Software Fault Prediction Using Data-Leveraging Technique to Improve Software Quality | Source + target | Accuracy 95% | Building a predictive model using instant-based transfer learning through the data leveraging method | Include more datasets from the same domain and by applying other machine algorithms by comparing their results |
| [[**101**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B101-applsci-11-05183)] | Random Forest | Real data | Defect Prediction | Accuracy 90% | Building a defect prediction model for a large industrial software project | Implement model as an online algorithm, which learns with each release |
| [[**55**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B55-applsci-11-05183)] | Random forest | 13 data sets | Misclassification cost-sensitive | Accuracy 95% | Analyze the benefits of techniques which incorporate misclassification costs in the development of software fault prediction models | Indicate that in projects where the exact misclassification cost is unknown, a likely scenario in practice, cost sensitive models with similar misclassification cost ratios are likely to exhibit performance which is not significantly different |
| [[**108**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B108-applsci-11-05183)] | Decision tree | Company effort data set | Evolutionary-based Decision Trees | Accuracy 64% | Employing an evolutionary algorithm to generate a decision tree tailored to a software effort data set provided by a large worldwide IT company | Determine its effectiveness in estimating other important software metrics, in private and public software development data sets |
| [[**83**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B83-applsci-11-05183)] | ANN | Experiments on 45 open source project dataset | Fault prediction model | Accuracy 98% | To validate the source code metrics and select the right set of metrics with the objective to improve the performance of the fault prediction model | Reduced feature attributes using proposed framework |
| [[**42**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B42-applsci-11-05183)] | KNN | Several dataset | EBMFO | Accuracy 89% | Enhanced Binary Moth Flame Optimization (EBMFO) with Adaptive synthetic sampling (ADASYN) to predict software faults | Study the importance of features to enhance the performance of classifiers and SFP model accuracy |
| [[**86**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B86-applsci-11-05183)] | SVM | Quanxi Mi data set | Defect management (DM) | Accuracy 97% | Focused on the procedure aspect of software processes, and formulate the problem as a sequence classification task, which is solved by applying ML | Investigated extra aspects of software processes and other ML techniques to develop more advanced solutions |
| [[**77**](https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/5183#B77-applsci-11-05183)] | Random Forest | NASA namely CM1, PC1 and JM1 | Software Effort Estimation | Accuracy 99% | Investigate the apt choice of data mining techniques in order to accurately estimate the success and failure rate of projects based on defect as one of the modulating factors | Process of project estimations and henceforth improves the quality, productivity and sustainability of the company in the industrial atmosphere |

# **5. نتیجه گیری ها**

تجزیه و تحلیل ادبی نتیجه گرفت که مطالعه گسترده ای در مدیریت پروژه نرم افزاری بر روی روش های ML انجام شده است. گسترش مشاغل در طول سالیان پیوسته بوده است. الگوریتم‌های ANN، منطق فازی، ژنتیک و رگرسیون روش‌های حیاتی ML برای تخمین تلاش خودکار هستند. محاسبه دقیق تلاش یکی از روش های پیشرو در توسعه نرم افزار است. این نرم افزار به طور خاص تحت تأثیر زمان و سختی قرار گرفت. مضامین اساسی ممکن است از کارهای مختلف ML در مدیریت پروژه نرم افزاری استخراج شود. این سرمایه‌گذاری‌ها تقریباً به چهار گروه طبقه‌بندی می‌شوند: گروه اول شامل بررسی‌ها و بررسی‌های مرتبط با مدیریت پروژه نرم‌افزاری است. گروه دوم مقالاتی را پوشش می دهد که بر مطالعات موردی روش های مدیریت پروژه نرم افزار تمرکز دارند. دسته سوم شامل انتشارات تجربی است که در مدیریت ML، یک نوع ساختار یا مدل معماری استفاده شده است. و گروه نهایی مطالعه مشارکت پژوهشی، تجزیه و تحلیل یک پروژه، فرم یک سازه، یا مدل معماری است. بررسی عمیق این مقالات به مدیریت پروژه نرم افزار کمک می کند تا رویکردهای ML را برای تعریف و توضیح تهدیدها، مزایا و توصیه ها بررسی کند. با این حال، به دلیل حجم زیاد الگوریتم‌های ML، الگوریتم‌های مختلف مطالعه ماشین تحلیل‌نشده باقی می‌مانند. سپس دلایل استفاده از SPM خودکار، مشکلات ارزیابی آماده‌سازی پروژه و فناوری‌های مهندسی ML بر اساس یافته‌های ادبیات بررسی می‌شوند. اگرچه ادبیات مربوط به SPM عملکرد پروژه ها و ضرر را توضیح می دهد، اما سنت طولانی اختلاف نظر در مورد اینکه آیا پیشرفت پروژه باید محاسبه شود وجود دارد. در مورد اینکه چه چیزی توسعه یک پروژه را منعکس می کند و چگونه برآورد می شود، اختلاف نظر وجود دارد. این دستورالعمل‌ها مشکلات پیش روی یک پروژه نرم‌افزاری در روش‌های ML را برطرف می‌کند و فرصت‌های کاری را در این بخش باز می‌کند. تحقیقات هنوز باید تخمین تلاش را بر اساس رویکردهای ML که بر ارزیابی ریسک تمرکز دارد را بررسی کند. عامل دیگر استفاده از روش‌های فیلتر استاندارد برای به حداقل رساندن مشکل با ایجاد مناطق با ذینفعان مشابه و پیش‌بینی اینکه آیا ذینفع از موضوع آگاه است یا خیر. این بررسی ادبیات، پاسخ‌های اولیه‌ای به سؤالات اساسی در مورد برآورد مدیریت پروژه نرم‌افزاری که بر اساس ML است، ارائه می‌دهد.

# **منابع**

1. Oun, T.A.; Blackburn, T.D.; Olson, B.A.; Blessner, P. An enterprise-wide knowledge management approach to project management. Eng. Manag. J. 2016, 28, 179–192. [Google Scholar] [CrossRef]
2. Maimone, C. Good Enough Project Management Practices for Researcher Support Projects. In Proceedings of the Practice and Experience in Advanced Research Computing on Rise of the Machines (Learning), Chicago, IL, USA, 28 July–1 August 2019; pp. 1–8. [Google Scholar]
3. Saleem, N. Empirical analysis of critical success factors for project management in global software development. In Proceedings of the 2019 ACM/IEEE 14th International Conference on Global Software Engineering (ICGSE), Montreal, QC, Canada, 25–26 May 2019; pp. 68–71. [Google Scholar]
4. Gemünden, H.G. Success factors of global new product development programs, the definition of project success, knowledge sharing, and special issues of project management journal. Proj. Manag. J. 2015, 46, 2–11. [Google Scholar] [CrossRef]
5. Hughes, S.W.; Tippett, D.D.; Thomas, W.K. Measuring project success in the construction industry. Eng. Manag. J. 2004, 16, 31–37. [Google Scholar] [CrossRef]
6. Project Management Institute. Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide); Project Management Institute: Newtown Square, PA, USA, 2013. [Google Scholar]
7. Kirsch, L.J. Software project management: An integrated perspective for an emerging paradigm. In Framing the Domains of IT Management: Projecting the Future... Through the Past; Pinnaflex Educational Resources inc: Ann Arbor, MI, USA, 2000; pp. 285–304. [Google Scholar]
8. Aladwani, A.M. IT project uncertainty, planning and success. Inf. Technol. People 2002, 210–226. [Google Scholar] [CrossRef]
9. Cates, G.R.; Mollaghasemi, M. The project assessment by simulation technique. Eng. Manag. J. 2007, 19, 3–10. [Google Scholar] [CrossRef]
10. Parsons, V.S. Project performance: How to assess the early stages. Eng. Manag. J. 2006, 18, 11–15. [Google Scholar] [CrossRef]
11. Rosenfeld, Y. Root-cause analysis of construction-cost overruns. J. Constr. Eng. Manag. 2014, 140, 04013039. [Google Scholar] [CrossRef]
12. Wang, J.; Li, J.; Wang, Q.; Zhang, H.; Wang, H. A simulation approach for impact analysis of requirement volatility considering dependency change. In Proceedings of the International Working Conference on Requirements Engineering: Foundation for Software Quality, Essen, Germany, 19–22 March 2012; pp. 59–76. [Google Scholar]
13. Ferreira, S.; Collofello, J.; Shunk, D.; Mackulak, G. Understanding the effects of requirements volatility in software engineering by using analytical modeling and software process simulation. J. Syst. Softw. 2009, 82, 1568–1577. [Google Scholar] [CrossRef]
14. Tiwana, A.; Keil, M. The one-minute risk assessment tool. Commun. ACM 2004, 47, 73–77. [Google Scholar] [CrossRef]
15. Sommerville, I. Software Engineering, 9th ed.; Pearson: London, UK, 2011; ISBN 0137035152. [Google Scholar]
16. Ali, N.; Hwang, S.; Hong, J.E. Your Opinions Let us Know: Mining Social Network Sites to Evolve Software Product Lines. Ksii Trans. Internet Inf. Syst. 2019, 13. [Google Scholar] [CrossRef]
17. Malhotra, R.; Chug, A. Software maintainability: Systematic literature review and current trends. Int. J. Softw. Eng. Knowl. Eng. 2016, 26, 1221–1253. [Google Scholar] [CrossRef]
18. Sharma, P.; Singh, J. Systematic literature review on software effort estimation using machine learning approaches. In Proceedings of the 2017 International Conference on Next Generation Computing and Information Systems (ICNGCIS), Jammu, India, 11–12 December 2017; pp. 43–47. [Google Scholar]
19. Alsalemi, A.M.; Yeoh, E.-T. A Systematic Literature Review of Requirements Volatility Prediction. In Proceedings of the 2017 International Conference on Current Trends in Computer, Electrical, Electronics and Communication (CTCEEC), Mysore, India, 8–9 September 2017; pp. 55–64. [Google Scholar]
20. Alsolai, H.; Roper, M. A systematic literature review of machine learning techniques for software maintainability prediction. Inf. Softw. Technol. 2020, 119, 106214. [Google Scholar] [CrossRef]
21. Idri, A.; Abnane, I.; Abran, A. Systematic mapping study of missing values techniques in software engineering data. In Proceedings of the 2015 IEEE/ACIS 16th International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD), Takamatsu, Japan, 1–3 June 2015; pp. 1–8. [Google Scholar]
22. Pillai, S.P.; Madhukumar, S.; Radharamanan, T. Consolidating evidence based studies in software cost/effort estimation—A tertiary study. In Proceedings of the TENCON 2017 IEEE Region 10 Conference, Penang, Malaysia, 5–8 November 2017; pp. 833–838. [Google Scholar]
23. Sangwan, O.P. Software effort estimation using machine learning techniques. In Proceedings of the 2017 7th International Conference on Cloud Computing, Data Science & Engineering-Confluence, Noida, India, 12–13 January 2017; pp. 92–98. [Google Scholar]
24. Stewart, C.A.; Hancock, D.Y.; Wernert, J.; Furlani, T.; Lifka, D.; Sill, A.; Berente, N.; McMullen, D.F.; Cheatham, T.; Apon, A.; et al. Assessment of financial returns on investments in cyberinfrastructure facilities: A survey of current methods. In Proceedings of the Practice and Experience in Advanced Research Computing on Rise of the Machines (learning), Chicago, IL, USA, 28 July–1 August 2019; pp. 1–8. [Google Scholar]
25. García, J.A.L.; Peña, A.B.; Pérez, P.Y.P.; Pérez, R.B. Project control and computational intelligence: Trends and challenges. Int. J. Comput. Intell. Syst. 2017, 10, 320–335. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
26. Raharjo, T.; Purwandari, B. Agile Project Management Challenges and Mapping Solutions: A Systematic Literature Review. In Proceedings of the 3rd International Conference on Software Engineering and Information Management, Sydney, NSW, Australia, 12–15 January 2020; pp. 123–129. [Google Scholar]
27. Cleland-Huang, J.; Czauderna, A.; Gibiec, M.; Emenecker, J. A machine learning approach for tracing regulatory codes to product specific requirements. In Proceedings of the 32nd ACM/IEEE International Conference on Software Engineering, Cape Town, South Africa, 2–8 May 2010; Volume 1, pp. 155–164. [Google Scholar]
28. Zhang, D.; Dang, Y.; Lou, J.-G.; Han, S.; Zhang, H.; Xie, T. Software analytics as a learning case in practice: Approaches and experiences. In Proceedings of the International Workshop on Machine Learning Technologies in Software Engineering, Lawrence, KS, USA, 12 November 2011; pp. 55–58. [Google Scholar]
29. Pospieszny, P. Software estimation: Towards prescriptive analytics. In Proceedings of the 27th International Workshop on Software Measurement and 12th International Conference on Software Process and Product Measurement, Gothenburg, Sweden, 25–27 October 2017; pp. 221–226. [Google Scholar]
30. ManikReddy, P.; Iyer, J. Effective collaboration across the globe through digital dash boards and machine learning. In Proceedings of the 2018 IEEE/ACM 13th International Conference on Global Software Engineering (ICGSE), Gothenburg, Sweden, 6 December 2018; pp. 30–34. [Google Scholar]
31. Moharreri, K.; Sapre, A.V.; Ramanathan, J.; Ramnath, R. Cost-effective supervised learning models for software effort estimation in agile environments. In Proceedings of the 2016 IEEE 40th Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC), Atlanta, GA, USA, 10–14 June 2016; pp. 135–140. [Google Scholar]
32. Hosni, M.; Idri, A.; Nassif, A.B.; Abran, A. Heterogeneous ensembles for software development effort estimation. In Proceedings of the 2016 3rd International Conference on Soft Computing & Machine Intelligence (ISCMI), Dubai, United Arab Emirates, 23–25 November 2016; pp. 174–178. [Google Scholar]
33. Samath, S.; Udalagama, D.; Kurukulasooriya, H.; Premarathne, D.; Thelijjagoda, S. Collabcrew—An intelligent tool for dynamic task allocation within a software development team. In Proceedings of the 2017 11th International Conference on Software, Knowledge, Information Management and Applications (SKIMA), Malabe, Sri Lanka, 6–8 December 2017; pp. 1–9. [Google Scholar]
34. Li, Y.; Huang, Z.; Wang, Y.; Fang, B. Evaluating data filter on cross-project defect prediction: Comparison and improvements. IEEE Access 2017, 5, 25646–25656. [Google Scholar] [CrossRef]
35. Ni, A.; Li, M. Poster: ACONA: Active Online Model Adaptation for Predicting Continuous Integration Build Failures. In Proceedings of the 2018 IEEE/ACM 40th International Conference on Software Engineering: Companion (ICSE-Companion), Gothenburg, Sweden, 3 June 2018; pp. 366–367. [Google Scholar]
36. Sharma, P.; Singh, J. Machine Learning Based Effort Estimation Using Standardization. In Proceedings of the 2018 International Conference on Computing, Power and Communication Technologies (GUCON), Greater Noida, India, 29 September 2018; pp. 716–720. [Google Scholar]
37. Papatheocharous, E.; Andreou, A.S. A hybrid software cost estimation approach utilizing decision trees and fuzzy logic. Int. J. Softw. Eng. Knowl. Eng. 2012, 22, 435–465. [Google Scholar] [CrossRef]
38. Hongming, Z.; Bin, F.; Xizhu, M.; Lijun, S.; Xiangzhou, X.Z.; Yong, H. A Cost-sensitive Intelligent Prediction Model for Outsourced Software Project Risk. In Proceedings of the WHICEB 2013 Proceedings, Wuhan, China, 25–26 May 2013. [Google Scholar]
39. Twala, B. Reasoning with Noisy Software Effort Data. Appl. Artif. Intell. 2014, 28, 533–554. [Google Scholar]
40. Wu, J.H.; Keung, J. Decision support for global software development with pattern discovery. In Proceedings of the 2016 7th IEEE International Conference on Software Engineering and Service Science (ICSESS), Beijing, China, 26–28 August 2016; pp. 182–185. [Google Scholar]
41. Rahman, M.T.; Islam, M.M. A Comparison of Machine Learning Algorithms to Estimate Effort in Varying Sized Software. In Proceedings of the 2019 IEEE Region 10 Symposium (TENSYMP), Kolkata, India, 7–9 June 2019; pp. 137–142. [Google Scholar]
42. Tumar, I.; Hassouneh, Y.; Turabieh, H.; Thaher, T. Enhanced binary moth flame optimization as a feature selection algorithm to predict software fault prediction. IEEE Access 2020, 8, 8041–8055. [Google Scholar] [CrossRef]
43. Lopez-Martin, C.; Chavoya, A.; Meda-Campaña, M.E. A machine learning technique for predicting the productivity of practitioners from individually developed software projects. In Proceedings of the 15th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD), Las Vegas, NV, USA, 30 June–2 July 2014; pp. 1–6. [Google Scholar]
44. Han, W.; Jiang, H.; Zhang, X.; Li, W. A Neural Network Based Algorithms for Project Duration Prediction. In Proceedings of the 2014 7th International Conference on Control and Automation, Hainan, China, 20–23 December 2014; pp. 60–63. [Google Scholar]
45. Basgalupp, M.P.; Barros, R.C.; da Silva, T.S.; de Carvalho, A.C. Software effort prediction: A hyper-heuristic decision-tree based approach. In Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on Applied Computing, Coimbra, Portugal, 18–22 March 2013; pp. 1109–1116. [Google Scholar]
46. Twala, B.; Cartwright, M. Ensemble missing data techniques for software effort prediction. Intell. Data Anal. 2010, 14, 299–331. [Google Scholar] [CrossRef]
47. Song, L.; Minku, L.L.; Yao, X. The impact of parameter tuning on software effort estimation using learning machines. In Proceedings of the 9th International Conference on Predictive Models in Software Engineering, Baltimore, MD, USA, 9 October 2013; pp. 1–10. [Google Scholar]
48. Minku, L.L.; Yao, X. How to make best use of cross-company data in software effort estimation? In Proceedings of the 36th International Conference on Software Engineering, Hyderabad, India, 31 May–7 June 2014; pp. 446–456. [Google Scholar]
49. Song, L.; Minku, L.L.; Yao, X. The potential benefit of relevance vector machine to software effort estimation. In Proceedings of the 10th International Conference on Predictive Models in Software Engineering, Torino, Italy, 17 September 2014; pp. 52–61. [Google Scholar]
50. Scott, E.; Pfahl, D. Using developers’ features to estimate story points. In Proceedings of the 2018 International Conference on Software and System Process, Gothenburg, Sweden, 26–27 May 2018; pp. 106–110. [Google Scholar]
51. Benala, T.R.; Bandarupalli, R. Least square support vector machine in analogy-based software development effort estimation. In Proceedings of the 2016 International Conference on Recent Advances and Innovations in Engineering (ICRAIE), Jaipur, India, 23–25 December 2016; pp. 1–6. [Google Scholar]
52. Minku, L.L.; Hou, S. Clustering Dycom: An online cross-company software effort estimation study. In Proceedings of the 13th International Conference on Predictive Models and Data Analytics in Software Engineering, Toronto, ON, Canada, 8 November 2017; pp. 12–21. [Google Scholar]
53. Brady, A.; Menzies, T. Case-based reasoning vs parametric models for software quality optimization. In Proceedings of the 6th International Conference on Predictive Models in Software Engineering, Timisoara, Romania, 12–13 September 2010; pp. 1–10. [Google Scholar]
54. Borges, R.; Menzies, T. Learning to change projects. In Proceedings of the 8th International Conference on Predictive Models in Software Engineering, Lund, Sweden, 21–22 September 2012; pp. 11–18. [Google Scholar]
55. Jiang, Y.; Cukic, B. Misclassification cost-sensitive fault prediction models. In Proceedings of the 5th International Conference on Predictor Models in Software Engineering, Vancouver, BC, Canada, 18–19 May 2009; pp. 1–10. [Google Scholar]
56. Weld, D.S.; Dai, P. Execution control for crowdsourcing. In Proceedings of the 24th Annual ACM Symposium Adjunct on User Interface Software and Technology, Santa Barbara, CA, USA, 16–19 October 2011; pp. 57–58. [Google Scholar]
57. Shepperd, M. The scientific basis for prediction research. In Proceedings of the 8th International Conference on Predictive Models in Software Engineering, Lund, Sweden, 21–22 September 2012. [Google Scholar]
58. Karim, M.R.; Alam, S.D.A.; Kabeer, S.J.; Ruhe, G.; Baluta, B.; Mahmud, S. Applying data analytics towards optimized issue management: An industrial case study. In Proceedings of the 2016 IEEE/ACM 4th International Workshop on Conducting Empirical Studies in Industry (CESI), Austin, TX, USA, 17 May 2016; pp. 7–13. [Google Scholar]
59. Castro-Herrera, C.; Cleland-Huang, J. A machine learning approach for identifying expert stakeholders. In Proceedings of the 2009 Second International Workshop on Managing Requirements Knowledge, Atlanta, GA, USA, 1 September 2009; pp. 45–49. [Google Scholar]
60. Abdellatif, T.M. A Comparison Study Between Soft Computing and Statistical Regression Techniques for Software Effort Estimation. In Proceedings of the 2018 IEEE Canadian Conference on Electrical & Computer Engineering (CCECE), Quebec, QC, Canada, 16 May 2018; pp. 1–5. [Google Scholar]
61. Mendes, E.; Turhan, B.; Rodríguez, P.; Freitas, V. Estimating the value of decisions relating to managing and developing software-intensive Products and Projects. In Proceedings of the 11th International Conference on Predictive Models and Data Analytics in Software Engineering, Beijing, China, 21 October 2015; pp. 1–4. [Google Scholar]
62. Asif, M.; Ahmed, J. A Novel Case Base Reasoning and Frequent Pattern Based Decision Support System for Mitigating Software Risk Factors. IEEE Access 2020, 8, 102278–102291. [Google Scholar] [CrossRef]
63. Qu, Y.; Yang, T.-Z. Research on occurrence frequency of IT projects risk based on fuzzy influence diagram. In Proceedings of the 2016 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC), Jeju, Korea, 13 July 2016; pp. 166–171. [Google Scholar]
64. Sree, S.R.; Ramesh, S. Analytical Structure of a Fuzzy Logic Controller for Software Development Effort Estimation. In Computational Intelligence in Data Mining—Volume 1; Springer: Berlin, Germany, 2016; pp. 209–216. [Google Scholar]
65. Raza, M.B.; Kirkham, T.; Harrison, R.; Monfared, R.; Haq, I.; Wood, S. Evolving knowledge based product lifecycle management from a digital ecosystem to support automated manufacturing. In Proceedings of the International Conference on Management of Emergent Digital EcoSystems, Lyon, France, 27–30 October 2009; pp. 437–441. [Google Scholar]
66. Yang, G.; Zhang, T.; Lee, B. Utilizing a multi-developer network-based developer recommendation algorithm to fix bugs effectively. In Proceedings of the 29th Annual ACM Symposium on Applied Computing, Gyeongju, Korea, 28 March 2014; pp. 1134–1139. [Google Scholar]
67. Amasaki, S.; Lokan, C. A Virtual Study of Moving Windows for Software Effort Estimation Using Finnish Datasets. In Proceedings of the International Conference on Product-Focused Software Process Improvement, Innsbruck, Austria, 28 October 2017; pp. 71–79. [Google Scholar]
68. Qahtani, A.M. An Empirical Study of Agile Testing in A Distributed Software Development Project. In Proceedings of the 2020 3rd International Conference on Geoinformatics and Data Analysis, Marseille, France, 17 April 2020; pp. 110–114. [Google Scholar]
69. Bruegge, B.; David, J.; Helming, J.; Koegel, M. Classification of tasks using machine learning. In Proceedings of the 5th International Conference on Predictor Models in Software Engineering, Vancouver, BC, Canada, 18–19 May 2009; pp. 1–11. [Google Scholar]
70. Minku, L.L.; Yao, X. Software effort estimation as a multiobjective learning problem. ACM Trans. Softw. Eng. Methodol. (TOSEM) 2013, 22, 1–32. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
71. Shivhare, J.; Rath, S.K. Software effort estimation using machine learning techniques. In Proceedings of the 7th India Software Engineering Conference, Noida, Chennai, India, 21 February 2014; pp. 1–6. [Google Scholar]
72. Ramaswamy, V.; Suma, V.; Pushphavathi, T. An approach to predict software project success by cascading clustering and classification. In Proceedings of the International Conference on Software Engineering and Mobile Application Modelling and Development (ICSEMA 2012), Chennai, India, 21 December 2012. [Google Scholar]
73. Iwata, K.; Nakashima, T.; Anan, Y.; Ishii, N. Effort estimation for embedded software development projects by combining machine learning with classification. In Proceedings of the 2016 4th Intl Conf on Applied Computing and Information Technology/3rd Intl Conf on Computational Science/Intelligence and Applied Informatics/1st Intl Conf on Big Data, Cloud Computing, Data Science & Engineering (ACIT-CSII-BCD), Las Vegas, NV, USA, 14 December 2016; pp. 265–270. [Google Scholar]
74. Ionescu, V.-S. An approach to software development effort estimation using machine learning. In Proceedings of the 2017 13th IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), Cluj-Napoca, Romania, 9 September 2017; pp. 197–203. [Google Scholar]
75. BaniMustafa, A. Predicting software effort estimation using machine learning techniques. In Proceedings of the 2018 8th International Conference on Computer Science and Information Technology (CSIT), Amman, Jordan, 12 July 2018; pp. 249–256. [Google Scholar]
76. Menzies, T.; Bird, C.; Zimmermann, T.; Schulte, W.; Kocaganeli, E. The inductive software engineering manifesto: Principles for industrial data mining. In Proceedings of the International Workshop on Machine Learning Technologies in Software Engineering, Lawrence, KS, USA, 12 November 2011; pp. 19–26. [Google Scholar]
77. Dehghan, A.; Blincoe, K.; Damian, D. A hybrid model for task completion effort estimation. In Proceedings of the 2nd International Workshop on Software Analytics, Seattle, WA, USA, 13 November 2016; pp. 22–28. [Google Scholar]
78. Tollin, I.; Fontana, F.A.; Zanoni, M.; Roveda, R. Change prediction through coding rules violations. In Proceedings of the 21st International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, Karlskrona, Sweden, 15–16 June 2017; pp. 61–64. [Google Scholar]
79. Hu, Y.; Zhang, X.; Sun, X.; Liu, M.; Du, J. An intelligent model for software project risk prediction. In Proceedings of the 2009 International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering, Xi’an, China, 27 December 2009; pp. 629–632. [Google Scholar]
80. Manalif, E.; Capretz, L.F.; Nassif, A.B.; Ho, D. Fuzzy-ExCOM software project risk assessment. In Proceedings of the 2012 11th International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton, FL, USA, 15 December 2012; pp. 320–325. [Google Scholar]
81. Rana, R.; Staron, M. Machine learning approach for quality assessment and prediction in large software organizations. In Proceedings of the 2015 6th IEEE International Conference on Software Engineering and Service Science (ICSESS), Beijing, China, 25 September 2015; pp. 1098–1101. [Google Scholar]
82. Tariq, S.; Usman, M.; Wong, R.; Zhuang, Y.; Fong, S. On learning software effort estimation. In Proceedings of the 2015 3rd International Symposium on Computational and Business Intelligence (ISCBI), Bali, Indonesia, 9 December 2015; pp. 79–84. [Google Scholar]
83. Kumar, L.; Rath, S.; Sureka, A. An empirical analysis on effective fault prediction model developed using ensemble methods. In Proceedings of the 2017 IEEE 41st Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC), Turin, Italy, 8 July 2017; pp. 244–249. [Google Scholar]
84. Hu, Y.; Feng, B.; Mo, X.; Zhang, X.; Ngai, E.W.T.; Fan, M.; Liu, M. Cost-sensitive and ensemble-based prediction model for outsourced software project risk prediction. Decis. Support Syst. 2015, 72, 11–23. [Google Scholar] [CrossRef]
85. Pospieszny, P.; Czarnacka-Chrobot, B.; Kobylinski, A. An effective approach for software project effort and duration estimation with machine learning algorithms. J. Syst. Softw. 2018, 137, 184–196. [Google Scholar] [CrossRef]
86. Lochmann, K.; Ramadani, J.; Wagner, S. Are comprehensive quality models necessary for evaluating software quality? In Proceedings of the 9th International Conference on Predictive Models in Software Engineering, Baltimore, MD, USA, 9 October 2013; pp. 1–9. [Google Scholar]
87. Chen, N.; Hoi, S.C.; Xiao, X. Software process evaluation: A machine learning framework with application to defect management process. Empir. Softw. Eng. 2014, 19, 1531–1564. [Google Scholar] [CrossRef]
88. Song, Q.; Zhu, X.; Wang, G.; Sun, H.; Jiang, H.; Xue, C.; Xu, B.; Song, W. A machine learning based software process model recommendation method. J. Syst. Softw. 2016, 118, 85–100. [Google Scholar] [CrossRef]
89. Fitzgerald, C.; Letier, E.; Finkelstein, A. Early failure prediction in feature request management systems. In Proceedings of the 2011 IEEE 19th International Requirements Engineering Conference, Trento, Italy, 2 September 2011; pp. 229–238. [Google Scholar]
90. Joseph, H.R. Poster: Software Development Risk Management: Using Machine Learning for Generating Risk Prompts. In Proceedings of the 2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering, Florence, Italy, 24 May 2015; pp. 833–834. [Google Scholar]
91. ERTUĞRUL, E.; Baytar, Z.; ÇATAL, Ç.; MURATLI, Ö.C. Performance tuning for machine learning-based software development effort prediction models. Turk. J. Electr. Eng. Comput. Sci. 2019, 27, 1308–1324. [Google Scholar] [CrossRef]
92. Colomo-Palacios, R.; González-Carrasco, I.; López-Cuadrado, J.L.; Trigo, A.; Varajao, J.E. I-Competere: Using applied intelligence in search of competency gaps in software project managers. Inf. Syst. Front. 2014, 16, 607–625. [Google Scholar] [CrossRef]
93. Nassif, A.B.; Azzeh, M.; Capretz, L.F.; Ho, D. Neural network models for software development effort estimation: A comparative study. Neural Comput. Appl. 2016, 27, 2369–2381. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
94. Desai, V.S.; Mohanty, R. ANN-Cuckoo Optimization Technique to Predict Software Cost Estimation. In Proceedings of the 2018 Conference on Information and Communication Technology (CICT), Jabalpur, India, 28 October 2018; pp. 1–6. [Google Scholar]
95. Schleier-Smith, J. An architecture for Agile machine learning in real-time applications. In Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, Sydney, NSW, Australia, 13 August 2015; pp. 2059–2068. [Google Scholar]
96. Volf, Z.; Shmueli, E. Screening heuristics for project gating systems. In Proceedings of the 2017 11th Joint Meeting on Foundations of Software Engineering, Paderborn, Germany, 8 August 2017; pp. 872–877. [Google Scholar]
97. Liyi, M.; Shiyu, Z.; Jian, G. A project risk forecast model based on support vector machine. In Proceedings of the 2010 IEEE International Conference on Software Engineering and Service Sciences, Beijing, China, 18 July 2010; pp. 463–466. [Google Scholar]
98. Lopez-Martin, C.; Banitaan, S.; Garcia-Floriano, A.; Yanez-Marquez, C. Support vector regression for predicting the enhancement duration of software projects. In Proceedings of the 2017 16th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA), Cancun, Mexico, 21 December 2017; pp. 562–567. [Google Scholar]
99. Chou, J.-S.; Cheng, M.-Y.; Wu, Y.-W.; Wu, C.-C. Forecasting enterprise resource planning software effort using evolutionary support vector machine inference model. Int. J. Proj. Manag. 2012, 30, 967–977. [Google Scholar] [CrossRef]
100. Song, L.; Minku, L.L.; Yao, X. Software effort interval prediction via Bayesian inference and synthetic bootstrap resampling. Acm Trans. Softw. Eng. Methodol. (TOSEM) 2019, 28, 1–46. [Google Scholar] [CrossRef]
101. Dahab, S.A.; Porras, J.J.H.; Maag, S. A Software Measurement Plan Management Guided by an Automated Metrics Suggestion Framework. In Proceedings of the 2017 European Conference on Electrical Engineering and Computer Science (EECS), Bern, Switzerland, 19 November 2017; pp. 9–16. [Google Scholar]
102. Koroglu, Y.; Sen, A.; Kutluay, D.; Bayraktar, A.; Tosun, Y.; Cinar, M.; Kaya, H. Defect prediction on a legacy industrial software: A case study on software with few defects. In Proceedings of the 2016 IEEE/ACM 4th International Workshop on Conducting Empirical Studies in Industry (CESI), Austin, TX, USA, 17 May 2016; pp. 14–20. [Google Scholar]
103. Azzeh, M.; Banitaan, S. An Application of Classification and Class Decomposition to Use Case Point Estimation Method. In Proceedings of the 2015 IEEE 14th International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA), Miami, FL, USA, 11 December 2015; pp. 1268–1271. [Google Scholar]
104. Petkovic, D.; Sosnick-Pérez, M.; Huang, S.; Todtenhoefer, R.; Okada, K.; Arora, S.; Sreenivasen, R.; Flores, L.; Dubey, S. Setap: Software engineering teamwork assessment and prediction using machine learning. In Proceedings of the 2014 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE) Proceedings, Madrid, Spain, 25 October 2014; pp. 1–8. [Google Scholar]
105. del Águila, I.M.; Sagrado, J.D. Requirement risk level forecast using Bayesian networks classifiers. Int. J. Softw. Eng. Knowl. Eng. 2011, 21, 167–190. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
106. Alsri, A.; Almuhammadi, S.; Mahmood, S. A model for work distribution in global software development based on machine learning techniques. In Proceedings of the 2014 Science and Information Conference, London, UK, 29 August 2014; pp. 399–403. [Google Scholar]
107. Miandoab, E.E.; Gharehchopogh, F.S. A novel hybrid algorithm for software cost estimation based on cuckoo optimization and k-nearest neighbors algorithms. Eng. Technol. Appl. Sci. Res. 2016, 6, 1018–1022. [Google Scholar] [CrossRef]
108. Basgalupp, M.P.; Barros, R.C.; Ruiz, D.D. Predicting software maintenance effort through evolutionary-based decision trees. In Proceedings of the 27th Annual ACM Symposium on Applied Computing, Riva del Garda, Italy, 29 March 2012; pp. 1209–1214. [Google Scholar]
109. Bakır, A.; Turhan, B.; Bener, A.B. A new perspective on data homogeneity in software cost estimation: A study in the embedded systems domain. Softw. Qual. J. 2010, 18, 57–80. [Google Scholar] [CrossRef]
110. Helming, J.; Koegel, M.; Hodaie, Z. Towards automation of iteration planning. In Proceedings of the 24th ACM SIGPLAN conference companion on Object oriented programming systems languages and applications, Orlando, FL, USA, 29 October 2009; pp. 965–972. [Google Scholar]
111. Choetkiertikul, M.; Dam, H.K.; Tran, T.; Pham, T.; Ghose, A.; Menzies, T. A deep learning model for estimating story points. IEEE Trans. Softw. Eng. 2018, 45, 637–656. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
112. Niinimäki, T.; Piri, A.; Hynninen, P.; Lassenius, C. Studying communication in agile software development: A research framework and pilot study. In Proceedings of the ICMI-MLMI’09 Workshop on Multimodal Sensor-Based Systems and Mobile Phones for Social Computing, Cambridge, MA, USA, 6 November 2009; pp. 1–4. [Google Scholar]
113. Pechau, J. Rafting the agile waterfall: Value based conflicts of agile software development. In Proceedings of the 16th European Conference on Pattern Languages of Programs, Irsee, Germany, 17 July 2011; pp. 1–15. [Google Scholar]
114. Gousios, G.; Zaidman, A. A dataset for pull-based development research. In Proceedings of the 11th Working Conference on Mining Software Repositories, Hyderabad, India, 18 May 2014; pp. 368–371. [Google Scholar]
115. Makris, C.; Vikatos, P.; Visser, J. Classification model for predicting cost slippage in governmental ICT projects. In Proceedings of the 30th Annual ACM Symposium on Applied Computing, Salamanca, Spain, 17 April 2015; pp. 1238–1241. [Google Scholar]
116. Qu, Y.; Tang, X.-L. Software project risk assessing model based on credal networks. In Proceedings of the 2010 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Qingdao, China, 14 July 2010; pp. 1976–1979. [Google Scholar]
117. Gouthaman, P.; Sankaranarayanan, S. Agile Software Risk Management Architecture for IoT-Fog based systems. In Proceedings of the 2018 International Conference on Smart Systems and Inventive Technology (ICSSIT), Tirunelveli, India, 14 December 2018; pp. 48–51. [Google Scholar]
118. Andrés, J.D.; Landajo, M.; Lorca, P. Using nonlinear quantile regression for the estimation of software cost. In Proceedings of the International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems, Oviedo, Spain, 22 June 2018; pp. 422–432. [Google Scholar]
119. Pa, R.S.; Snsvsc, R. Improving efficiency of fuzzy models for effort estimation by cascading & clustering techniques. Procedia Comput. Sci. 2016, 85, 278–285. [Google Scholar]
120. Nassif, A.B.; Azzeh, M.; Idri, A.; Abran, A. Software development effort estimation using regression fuzzy models. Comput. Intell. Neurosci. 2019, 2019. [Google Scholar] [CrossRef]
121. Mohebzada, J.G.; Ruhe, G.; Eberlein, A. SRP-plugin: A strategic release planning plug-in for visual studio 2010. In Proceedings of the 1st Workshop on Developing Tools as Plug-ins, Honolulu, HI, USA, 28 May 2011; pp. 36–39. [Google Scholar]
122. Baolong, Y.; Hong, W.; Haodong, Z. Research and application of data management based on Data Management Maturity Model (DMM). In Proceedings of the 2018 10th International Conference on Machine Learning and Computing, Macau, China, 10 February 2018; pp. 157–160. [Google Scholar]
123. Sigweni, B. Feature weighting for case-based reasoning software project effort estimation. In Proceedings of the 18th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, London, UK, 13–14 May 2014; pp. 1–4. [Google Scholar]
124. Huang, Z.-W. Cost Estimation of Software Project Development by Using Case-Based Reasoning Technology with Clustering Index Mechanism. In Proceedings of the 2009 Fourth International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC), Kaohsiung, Taiwan, 7–9 December 2009; pp. 1049–1052. [Google Scholar]
125. Wang, Y.-H.; Jia, J.; Qu, Y. The “Earth-Moon” model on software project risk management. In Proceedings of the 2010 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Qingdao, China, 14 July 2010; pp. 1999–2003. [Google Scholar]
126. Amasaki, S.; Kawata, K.; Yokogawa, T. Improving cross-project defect prediction methods with data simplification. In Proceedings of the 2015 41st Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications, Madeira, Portugal, 28 August 2015; pp. 96–103. [Google Scholar]
127. Nassif, A.B.; Capretz, L.F.; Ho, D.; Azzeh, M. A treeboost model for software effort estimation based on use case points. In Proceedings of the 2012 11th International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton, FL, USA, 15 December 2012; pp. 314–319. [Google Scholar]
128. Wagner, S. A literature survey of the quality economics of defect-detection techniques. In Proceedings of the 2006 ACM/IEEE international symposium on Empirical software engineering, Rio de Janeiro Brazil, 21–22 September 2006; pp. 194–203. [Google Scholar]
129. Pressman, R.S. Software Engineering: A Practitioner’s Approach; Palgrave Macmillan: London, UK, 2005. [Google Scholar]
130. Nassif, A.B.; Ho, D.; Capretz, L.F. Towards an early software estimation using log-linear regression and a multilayer perceptron model. J. Syst. Softw. 2013, 86, 144–160. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
131. Menzies, T.; Mizuno, O.; Takagi, Y.; Kikuno, T. Explanation vs performance in data mining: A case study with predicting runaway projects. J. Softw. Eng. Appl. 2009, 2, 221. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
132. Kitchenham, B.; Mendes, E.; Travassos, G.H. A systematic review of cross-vs. In within-company cost estimation studies. In Proceedings of the 10th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE) 10, Swindon, UK, 11 April 2006; pp. 1–10. [Google Scholar]
133. Mahdi, M.N.; Yusof, M.Z.M.H.A.; Cheng, L.K.; Azmi, M.S.M.; Ahmad, A.R. Design and Development of Machine Learning Technique for Software Project Risk Assessment-A Review. In Proceedings of the 2020 8th International Conference on Information Technology and Multimedia (ICIMU), Selangor, Malaysia, 26 August 2020; pp. 354–362. [Google Scholar]
134. Lee, T.; Gu, T.; Baik, J. MND-SCEMP: An empirical study of a software cost estimation modeling process in the defense domain. Empir. Softw. Eng. 2014, 19, 213–240. [Google Scholar] [CrossRef]
135. Mitchell, S.M.; Seaman, C.B. A comparison of software cost, duration, and quality for waterfall vs iterative and incremental development: A systematic review. In Proceedings of the 2009 3rd International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement, Lake Buena Vista, FL, USA, 16 October 2009; pp. 511–515. [Google Scholar]
136. Jorgensen, M.; Shepperd, M. A systematic review of software development cost estimation studies. IEEE Trans. Softw. Eng. 2006, 33, 33–53. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
137. González-Ladrón-de-Guevara, F.; Fernández-Diego, M.; Lokan, C. The usage of ISBSG data fields in software effort estimation: A systematic mapping study. J. Syst. Softw. 2016, 113, 188–215. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
138. Iranmanesh, S.H.; Hojati, Z.T. Intelligent systems in project performance measurement and evaluation. In Proceedings of the Intelligent Techniques in Engineering Management, 5 May 2015; Springer: Berlin, Germany, 2015; pp. 581–619. [Google Scholar]
139. Mellegård, N.; Staron, M. Characterizing model usage in embedded software engineering: A case study. In Proceedings of the Fourth European Conference on Software Architecture: Companion Volume, Copenhagen, Denmark, 23–26 August 2010; pp. 245–252. [Google Scholar]
140. Antonellis, P.; Antoniou, D.; Kanellopoulos, Y.; Makris, C.; Theodoridis, E.; Tjortjis, C.; Tsirakis, N.; A data mining methodology for evaluating maintainability according to ISO/IEC-9126 software engineering–product quality standard. Special Session on System Quality and Maintainability-SQM2007. 2007. Available online: https://www.ihu.edu.gr/tjortjis/A%20Data%20Mining%20Methodology%20for%20Evaluating%20Maintainability%20according%20to%20SQM07.pdf (accessed on 5 May 2021).
141. Azar, D.; Harmanani, H.; Korkmaz, R. A hybrid heuristic approach to optimize rule-based software quality estimation models. Inf. Softw. Technol. 2009, 51, 1365–1376. [Google Scholar] [CrossRef]
142. Mahdi, M.N.; Azmi, M.S.M.; Cheng, L.K.; Yusof, A.; Ahmad, A.R. Software Project Management Using Machine Learning Technique-A Review. In Proceedings of the 2020 8th International Conference on Information Technology and Multimedia (ICIMU), Selangor, Malaysia, 26 August 2020; pp. 363–370. [Google Scholar]
143. Zhang, H.; Dai, G. The strategy of traffic congestion management based on case-based reasoning. Int. J. Syst. Assur. Eng. Manag. 2019, 10, 142–147. [Google Scholar] [CrossRef]
144. Agrawal, A.; Menzies, T. “Better Data” is Better than “Better Data Miners” (Benefits of Tuning SMOTE for Defect Prediction). arXiv 2017, arXiv:1705.03697. [Google Scholar]
145. Amasaki, S.; Takahara, Y.; Yokogawa, T. Performance evaluation of windowing approach on effort estimation by analogy. In Proceedings of the 2011 Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement, Nara, Japan, 4 November 2011; pp. 188–195. [Google Scholar]
146. Arcuri, A.; Briand, L. A practical guide for using statistical tests to assess randomized algorithms in software engineering. In Proceedings of the 2011 33rd International Conference on Software Engineering (ICSE), Honolulu, HI, USA, 28 May 2011; pp. 1–10. [Google Scholar]
147. Wan, S.; Li, D.; Gao, J.; Li, J. A knowledge based machine tool maintenance planning system Using case-based reasoning techniques. Robot. Comput. Integr. Manuf. 2019, 58, 80–96. [Google Scholar] [CrossRef]
148. Kaur, A.; Kaur, K. Effort Estimation for Mobile Applications Using Use Case Point (UCP). In Proceedings of the Smart Innovations in Communication and Computational Sciences, Bangkok, Thailand, 30 June 2019; pp. 163–172. [Google Scholar]
149. Srivastava, A.; Singh, S.; Abbas, S.Q. Performance Measure of the Proposed Cost Estimation Model: Advance Use Case Point Method. In Proceedings of the Soft Computing: Theories and Applications, Lviv, Ukraine, 20 September 2019; pp. 223–233. [Google Scholar]
150. Larsson, S.; Jansson, M.; Boholm, Å. Expert stakeholders’ perception of nanotechnology: Risk, benefit, knowledge, and regulation. J. Nanoparticle Res. 2019, 21, 57. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
151. Poth, A.; Sasabe, S.; Mas, A.; Mesquida, A.L. Lean and agile software process improvement in traditional and agile environments. J. Software Evol. Process. 2019, 31, e1986. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
152. Sievi-Korte, O.; Beecham, S.; Richardson, I. Challenges and recommended practices for software architecting in global software development. Inf. Softw. Technol. 2019, 106, 234–253. [Google Scholar] [CrossRef]
153. Lops, P.; Gemmis, M.D.; Semeraro, G. Content-based recommender systems: State of the art and trends. In Recommender Systems Handbook; Springer: Berlin, Germany, 2011; pp. 73–105. [Google Scholar]
154. Fauzi, S.S.M.; Ramli, N.; Nasir, M.H.N.M. Software Configuration Management A Result from the Assessment and its Recommendation. In Proceedings of the 2009 International Conference on Information Management and Engineering, Kuala Lumpur, Malaysia, 3–5 April 2009; pp. 416–419. [Google Scholar]
155. Khomyakov, I.; Mirgalimova, R.; Sillitti, A. An investigation of the project management approaches of agile and plan-based companies. In Proceedings of the 35th Annual ACM Symposium on Applied Computing, Brno, Czech Republic, 3 April 2020; pp. 1662–1665. [Google Scholar]
156. Prakash, B.; Viswanathan, V.A. Survey on Software Estimation Techniques in Traditional and Agile Development Models. Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci. 2017, 7, 867–876. [Google Scholar] [CrossRef]
157. Picha, P.; Brada, P. Software process anti-pattern detection in project data. In Proceedings of the 24th European Conference on Pattern Languages of Programs, Irsee, Germany, 19 July 2019; pp. 1–12. [Google Scholar]
158. Kappen, T.H.; Vergouwe, Y.; Wolfswinkel, L.V.; Kalkman, C.; Moons, K.; Klei, W.V. Impact of adding therapeutic recommendations to risk assessments from a prediction model for postoperative nausea and vomiting. Br. J. Anaesth. 2015, 114, 252–260. [Google Scholar] [CrossRef][Green Version]
159. Kanimozhi, U.; Ganapathy, S.; Manjula, D.; Kannan, A. An intelligent risk prediction system for breast cancer using fuzzy temporal rules. Natl. Acad. Sci. Lett. 2019, 42, 227–232. [Google Scholar] [CrossRef]
160. Matharu, G.S.; Mishra, A.; Singh, H.; Upadhyay, P. Empirical study of agile software development methodologies: A comparative analysis. ACM SIGSOFT Softw. Eng. Notes 2015, 40, 1–6. [Google Scholar] [CrossRef]
161. Yang, M.Q.; Elnitski, L.L. Prediction-based approaches to characterize bidirectional promoters in the mammalian genome. BMC Genom. 2008, 9, S2. [Google Scholar] [CrossRef] [PubMed][Green Version]
162. Nagwani, N.K.; Bhansali, A. A data mining model to predict software bug complexity using bug estimation and clustering. In Proceedings of the 2010 International Conference on Recent Trends in Information, Telecommunication and Computing, Kerala, India, 13 March 2010; pp. 13–17. [Google Scholar]
163. Shan, X.; Jiang, G.; Huang, T. A framework of estimating software project success potential based on association rule mining. In Proceedings of the 2009 International Conference on Management and Service Science, Beijing, China, 22 September 2009; pp. 1–4. [Google Scholar]
164. Khan, B.; Iqbal, D.; Badshah, S. Cross-Project Software Fault Prediction Using Data Leveraging Technique to Improve Software Quality. In Proceedings of the Evaluation and Assessment in Software Engineering, Trondheim, Norway, 17 April 2020; pp. 434–438. [Google Scholar]
165. Chelly, Z.; Elouedi, Z. Improving the dendritic cell algorithm performance using fuzzy-rough set theory as a pattern discovery technique. In Proceedings of the Fifth International Conference on Innovations in Bio-Inspired Computing and Applications IBICA, Ostrava, Czech Republic, 25 June 2014; pp. 23–32. [Google Scholar]
166. Ghotra, B.; McIntosh, S.; Hassan, A.E. Revisiting the impact of classification techniques on the performance of defect prediction models. In Proceedings of the 2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering, Florence, Italy, 16–24 May 2015; pp. 789–800. [Google Scholar]
167. Li, J.; Ji, X.; Jia, Y.; Zhu, B.; Wang, G.; Li, Z.; Liu, X. Hard drive failure prediction using classification and regression trees. In Proceedings of the 2014 44th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks, Atlanta, GA, USA, 26 June 2014; pp. 383–394. [Google Scholar]
168. Ryu, D.; Choi, O.; Baik, J. Value-cognitive boosting with a support vector machine for cross-project defect prediction. Empir. Softw. Eng. 2016, 21, 43–71. [Google Scholar] [CrossRef]

1. - Hughes [↑](#footnote-ref-1)
2. - Como Aladwani [↑](#footnote-ref-2)
3. - Cates and Mollaghasemi [↑](#footnote-ref-3)
4. - Parsons [↑](#footnote-ref-4)
5. - Rosenfeld [↑](#footnote-ref-5)
6. - Software Project Management [↑](#footnote-ref-6)
7. - Naïve Bayes [↑](#footnote-ref-7)
8. - tanning collection [↑](#footnote-ref-8)
9. - Review and Survey [↑](#footnote-ref-9)
10. - Case Study [↑](#footnote-ref-10)
11. - Experimental [↑](#footnote-ref-11)
12. - Analytics and Architecture [↑](#footnote-ref-12)
13. - highway network [↑](#footnote-ref-13)
14. - long-range memory [↑](#footnote-ref-14)
15. - Fog [↑](#footnote-ref-15)
16. - Cloud [↑](#footnote-ref-16)
17. - Earth-Moon [↑](#footnote-ref-17)