



۱۰

بهزاد فراهانی فیلم می‌سازد



۱۱

انتشار تك آهنگ فریدون آسرایی



۱۲

«نیروی تندر» که قرار بود یک کمدی اکشن زنانه جذاب باشد
توانست انتظارات را برآورده کند

یک داستان بی‌مایه



فرهنگ

چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ :: شماره ۵۹۴۱



«مثل رود عاشقم» در بازار کتاب



«مثل رود عاشقم» عنوان مجموعه شعر نوجوان سروده محمد صرامی شهاب با موضوعات مختلف احساسی، عاطفی و آیینی از طرف انتشارات مدرسه منتشر و روانه بازار نشر شد. به گزارش خبرگزاری فارس، شعرهای مجموعه مثل رود عاشقم در قالب نیمایی با موضوعات مختلف و چالش‌هایی که نوجوانان امروز با آن مواجه هستند، سروده شده است. شاعر در این سروده‌ها سعی کرده نگاه نو و تازه‌ای به موضوعات اجتماعی، آیینی، عاشقانه و احساسی که در این سن سراغ جوانان می‌آید، داشته باشد؛ به این صورت که با ایجاد ترفندهای شاعرانه و فضاهای چالش‌برانگیز ذهن نوجوان را به سمت کنج‌کاوی و پرس‌وجویی هدایت می‌کند. کتاب مثل رود عاشقم به تصویرگری مریم طباطبایی در ۵۶ صفحه رنگی در فروشگاه‌های سراسر کشور و همچنین فروشگاه اینترنتی انتشارات مدرسه www.enmabazar.ir در دسترس مخاطبان قرار دارد.

نمایی از سریال زندگی متفاوتی ترسیم شده بود؛ عکس: حبیب مجیدی



چاره‌سریرال‌های شبکه نمایش خانگی هیچ زوج خوشبختی
وجود ندارد و مجردها زندگی بهتری دارند؟

حمله سراسری به ازدواج

کات

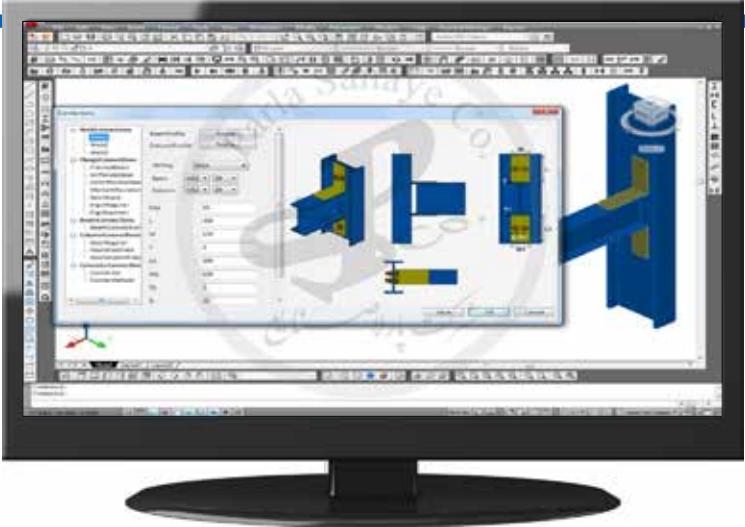
فرانسه، فیلمی با بازی شهاب حسینی را خرید



حق نمایش فیلم «هر روزی اکنون» با بازی شهاب حسینی به سه کشور فرانسه، لهستان و تایوان فروخته شد. به نقل از اسکرین، هر روزی اکنون اولین ساخته بلند حامی رمضان، کارگردان ایرانی- فنلاندی که پیش از این در بخش نسل جشنواره فیلم برلین رونمایی شده و به‌زودی نیز در بخش رقابتی جشنواره جیفونی ایتالیا روی پرده می‌رود از سوی کمپانی «New Europe Film» به سه کشور فرانسه، لهستان و تایوان فروخته شد. شرکت‌های «Urban Distribution» در فرانسه، «New Horizon Association» در لهستان و «AVet» در تایوان، حق نمایش این فیلم سینمایی را خریداری کرده‌اند. حامی رمضان پیش این در زمینه ساخت فیلم کوتاه فعال بود و سال ۲۰۱۵ با فیلم کوتاه «گوش‌کن» در بخش دوهفته کارگردانان جشنواره‌کن حضور داشت.

متخصصان شرکت «پارلا صنایع» موفق به طراحی و ساخت مجموعه‌ای از نرم‌افزارهای مدل‌ساز سه‌بُعدی پروژه به نام «پارس پلانت» شده‌اند که امکانات و قابلیت‌های بسیار گسترده آن در دنیا کم‌نظیر است

مدیریت دقیق و کاهش هزینه‌های پروژه با نرم‌افزار پارس پلانت



و در سال ۸۴ نیز مدال طلای مسابقات جهانی را کسب کرد؛ همچنین پارلا صنایع در سال‌های اخیر، با حضور در جشنواره‌ها و مسابقات مختلف داخلی و خارجی، موفق به کسب عناوین نخست در بسیاری از آنها شده است. «سرفینی در پایان ضمن جمع‌بندی صحبت‌هایش، خاطرنشان می‌کند: «در نگاه کلی می‌توان گفت که این مجموعه توانمند نرم‌افزاری دارای موتور قدرتمند و هوشمندی است که فرآیند طراحی مهندسی را با سرعت و دقت بسیار بالا انجام داده و رابط کاربری آسانی دارد. در زمینه‌هایی مانند طراحی پایپینگ، سینی‌های کابل، کانال‌کشی و ... فقط کافی است کاربر با مشخص کردن یک‌عامل محدودکننده و جهت‌دهی، کار خود را به پایان برساند تا سایر محاسبات و مدل‌سازی‌ها با نرم‌افزار و با سرعتی معادل با سرعت رایانه انجام شود.» وی می‌افزاید: «از طرف دیگر در مدل‌سازی و ساخت قطعات، تجهیزات و سازه‌های فولادی یا بتونی و همچنین مخازن، منابع، مبدل‌ها و ... تنها کافی است که کاربر مشخصات خواسته‌شده را با توجه به نیازش در بخش‌های تعیین‌شده‌ای از نرم‌افزار وارد کند تا پارس پلانت به‌صورت هوشمند و خودکار، باز هم مطابق سرعت رایانه، طراحی و مدل‌سازی را انجام دهد.»

جامعی از مشخصات انواع شیرآلات، اتصالات، پمپ‌ها، مخازن، آتش‌نشانی، تجهیزات، سازه‌های فولادی و بتونی در پروژه‌های نفت، گاز، پتروشیمی و صنعتی، مطابق با استانداردهای داخلی و جهانی هستند. این نرم‌افزارها با استفاده از امکانات هوش مصنوعی‌ای که دارند، از رابط کاربری بسیار ساده همراه با سرعت مدل‌سازی و طراحی بالایی برخوردار هستند و می‌توانند عامل مهمی در کاهش هزینه‌های مهندسی، تأمین و ساخت پروژه‌ها باشند.

دستاوردهای داخلی و بین‌المللی «پارلا صنایع»

مدیرعامل پارلا صنایع در خصوص ابعاد کنونی و همچنین دستاوردهای شرکت تحت مدیریتش، می‌گوید: «هم‌اکنون ۲۵ تا ۳۰ نفر نیروی متخصص در شرکت پارلا صنایع مشغول به کار هستند. مجموعه نرم‌افزارهای پارس پلانت برای اینکه بتوانند جوابگوی نیازهای تمامی دیسیپلین‌های مهندسی باشد، از ۱۴ مازول اصلی، ۲۳۰ مازول فرعی و بیش از ۲۶ هزار و ۷۸۰ تابع تشکیل‌شده است که عملیات ۱۴۱۱ فرآیند مهندسی را اجرامی‌کنند. از سوی دیگر، پارلا صنایع در سال ۷۹ به‌عنوان برنده جشنواره بین‌المللی خوارزمی برگزیده شد

و خودکار، مدل‌سازی سه‌بعدی و همچنین مدیریت پلانت‌های نفت، گاز و پتروشیمی به‌وجود آمده‌اند. یکی از مهمترین کاربردهای این مجموعه نرم‌افزارها، تهیه کم‌هزینه و اثربخش نقشه‌های «چون‌ساخت» (As Built) است که از بخش‌های چالشی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی به‌شمار می‌رود؛ اما توانمندی‌های پارس پلانت، فقط به صنایع مذکور محدود نشده و می‌تواند پاسخگوی همه نیازهای موجود در فرآیند طراحی مهندسی، از قبیل تهیه نقشه‌های اجرایی، توسعه، نگهداری و مدیریت تمامی پروژه‌های صنعتی و غیر صنعتی باشد. او صحبت‌هایش در این رابطه را چنین ادامه می‌دهد: «یک نرم‌افزار طراحی مهندسی باید سریع، دقیق، انعطاف‌پذیر و کاربرپسند باشد تا بتوان به بهترین شکل ممکن از قابلیت‌های آن استفاده کرد. نرم‌افزار پارس پلانت با در نظر داشتن این ویژگی‌ها، به‌گونه‌ای طراحی شده است که کاربر به راحتی می‌تواند از کلیه قابلیت‌های آن با دقت و سرعت قابل‌توجهی بهره‌مند شود. ما این مجموعه از نرم‌افزارهای هوشمند را بدون الگوبرداری از نرم‌افزارهای خارجی تولید کرده‌ایم و در همین راستا، در سال ۸۰ آنها را به‌عنوان اختراع به ثبت رساندیم.» وی می‌افزاید: «مجموعه نرم‌افزارهای پارس پلانت حاوی بانک اطلاعاتی

شرکت دانش بنیان «پارلا صنایع» طی ۲۵۰ هزار نفر- ساعت تحقیق و پژوهش، بدون اعمال مهندسی معکوس و صرفاً با بهره‌گیری از دانش فنی نخبران حوزه مهندسی و برنامه‌نویسی کشور، مجموعه نرم‌افزارهایی را تحت عنوان «پارس پلانت» توسعه داده است که از نظر کاربردی قابلیت رقابت تنگاتنگی با نرم‌افزارهای مشابه خارجی را داشته و طبق نظر اکثر کارشناسان، در برخی موارد از آن نرم‌افزارها توانمندتر عمل می‌کند. علیرضا سرفینی، بنیانگذار و مدیرعامل شرکت پارلا صنایع است. او درباره زمینه فعالیت این شرکت به جام‌چم می‌گوید: «پارلا صنایع کار خود را از اوایل دهه ۶۰ آغاز کرد و تمرکزش را بر کاربرد فناوری‌های جدید در حوزه طراحی‌های مهندسی قرار داد. مدیران ارشد این شرکت، اولین گروهی بودند که فرآیند مدل‌سازی سه‌بعدی (به‌ویژه در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی) را در ایران بنا نهادند.»

مجموعه نرم‌افزار «پارس پلانت» در یک نگاه

به گفته مدیرعامل پارلا صنایع، مجموعه نرم‌افزارهای فنی و مهندسی پارس پلانت، با هدف انجام تمام امور مربوط به طراحی هوشمند

فرآز سهیلی‌آزاد
نشان ایرانی ۲

در روش‌های سنتی، اجرای پروژه‌های ساخت‌وساز بدون در اختیار داشتن نقشه‌های اجرایی و لیست مصالح مصرفی آغاز می‌شد که این روش بالا رفتن هزینه‌ها و طولانی شدن زمان ساخت پروژه‌ها را به دنبال داشت. اما امروزه با توجه به پیشرفت‌های بسیار زیادی که در عرصه فناوری صورت گرفته است، ابتدا طرح اولیه‌ای از پروژه تمام‌شده با کمک نرم‌افزارهای مهندسی، به‌صورت سه‌بعدی ساخته و مدل می‌شود. این پروژه‌ها در واقع می‌توانند انواع مختلفی از پروژه‌های صنعتی یا غیرصنعتی مانند نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی، شیمیایی، اداری، تجاری، بیمارستانی، برج‌های بلندمرتبه و ... باشند. با استفاده از طرح ساخته شده در دنیای مجازی، می‌توان اطلاعاتی از قبیل لیست مصالح مصرفی، نقشه‌های آیزومتریک، پلات پلان، پایپینگ پلان و رویه‌های ساخت پروژه را به‌دست آورد. این فرآیند به‌ویژه در مسائل پیچیده بسیار پرکاربرد است و هزینه‌های اجرا را گاهی تا بیش از ۷۰ درصد کاهش می‌دهد؛ همچنین در دست داشتن لیست دقیقی از مصالح مصرفی باعث جلوگیری از خرید مصالح مازاد و تکرار خریدها و به‌خصوص خرید کالاهای خارجی شده و مانع از تحمیل هزینه‌های مازاد به پروژه می‌شود. شرکت «پارلا صنایع» با بیش از ۳۰ سال تجربه در حوزه طراحی و ساخت نرم‌افزارهای فنی و مهندسی، یکی از شرکت‌های مطرح و خوشنام در این عرصه است که با تولید مجموعه نرم‌افزارهای اختصاصی «پارس پلانت» (Pars Plant) موفق شده است گامی مهم در زمینه مدل‌سازی سه‌بعدی و مدیریت پروژه‌ها بردارد.

راه‌های ارتباط با شرکت «پارلا صنایع»

parlaco.com

Mail.parlaco@gmail.com

۱۴۷۵۶۱۳۱۶۴

۰۲۱۴۶۰۴۷۲۰۴ و ۰۲۱۴۶۰۴۷۳۰۵

۰۲۱۴۴۴۲۹۴۱۱

تهران، بزرگراه همت غرب، جنت‌آباد مرکزی، کوچه دانش، ساختمان آرمان (پلاک ۷۸)، طبقه چهارم

مهم‌ترین قابلیت‌های مجموعه نرم‌افزار «پارس پلانت»



تحت شبکه)،
انعطاف‌پذیری و امکان ویرایش نقشه‌ها حتی پس از اتمام عملیات
طراحی پلانت، با صرف کمترین هزینه و زمان.
امکان بهره‌گیری از آموزش دو زبانه به‌صورت فارسی و انگلیسی در محتوای
نرم‌افزار.
کاربری آسان و یادگیری تمامی مازول‌های نرم‌افزار تنها در ۵۰ ساعت آموزش.
تقویت توان طراحی و مهندسی کشور و همچنین بی‌نیازی به نرم‌افزارهای خارجی.
جلوگیری از خروج ارز و از بین بردن وابستگی به کشورهای خارجی.
ایجاد امنیت در حوزه نرم‌افزار و همچنین در پروژه‌ها و صنایع حساس کشور.
قابلیت صدور نرم‌افزارهای فنی و مهندسی و همچنین خدمات مهندسی به خارج از کشور.
از بین بردن نیاز به ابزار خارجی در تولید نرم‌افزارهای فنی و مهندسی.
ایجاد اشتغال در سطح کلان.
ایجاد خلاقیت و نوآوری در کلیه سطوح علوم مهندسی کشور.

افزایش بی‌نظیر سرعت، دقت و کیفیت در طراحی.
ارائه لیست مواد مصرفی بسیار دقیق، با هدف به صفر رساندن میزان ضایعات خرید.
ارائه مدل سه‌بعدی دقیق و قابل اطمینان با صرف کمترین هزینه.
قابلیت استفاده از بانک‌های غنی اطلاعاتی براساس استانداردهای بین‌المللی.
قابلیت پردازش و تحلیل اطلاعات و ارائه گزارش‌های مورد نیاز.
تهیه نقشه‌هایی چون ساخت (As Built) پروژه‌ها با سرعت فوق‌العاده بالا و فرآیند نیمه خودکار.
تهیه نقشه‌های ایزومتریک دقیق که باعث سادگی بسیار زیادی در فرآیندهای تأمین و ساخت پروژه‌ها می‌شوند.
شبیه‌سازی و ارائه امکانات مناسب در جهت مدیریت بحران در مواقع انفجار و آتش‌سوزی.
مدیریت خودکار در انتخاب جنس و اندازه قطعات بر اساس کاتالوگ و شماره ردیف آنها.
جلوگیری صددرصدی از بروز اشتباهات انسانی بسیار رایج در پروژه‌ها.
امکان مشاهده تغییرات اعمال شده هر کاربر در پروژه، برای کاربران دیگر (در حالت به‌کارگیری