

information.esunco@gmail.com

021-88435698 - 021-88435678

esunco.net



سامانه مدیریت کاربران ایسان

سامانه مدیریت کاربران؛ sunum

سامانه مدیریت کاربران (sunum) یک سامانه الزامی برای ارائه دسترسی به سامانه های دیگر است. تعریف کاربر، تعریف محدوده دسترسی کاربر، پیکربندی دسترسی های مورد نیاز هر سامانه، تعریف نقش های مختلف شامل مجموعه ای از دسترسی ها، تنظیم تقویم کاری برای محدودیت زمانی کاربر برای استفاده از سامانه، دسته بندی کاربران، قفل کردن کاربر یا محدودسازی وی به آدرس IP خاص از قابلیت های این سامانه است. این سامانه به یک درگاه احراز هویت یکپارچه (suns0) نیز برای ورود به کلیه سامانه های تعریف شده نیز مجهز است.



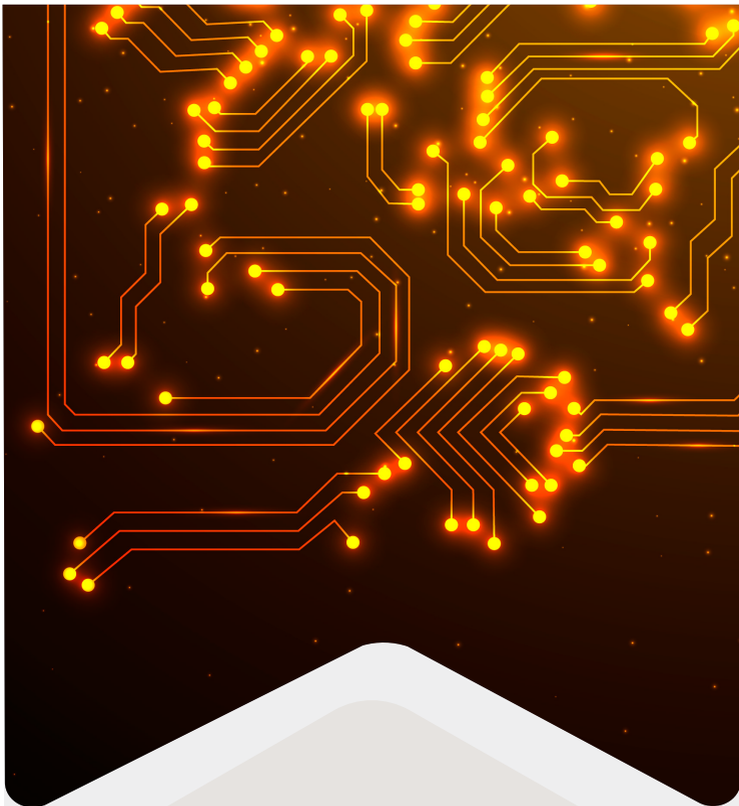
سامانه گزارش ساز؛ ساننیورد

سامانه گزارش ساز هوشمند ایسان - ساننیورد - یک پلتفرم پیشرفته تحلیلی و گزارشگیری است که امکان اتصال به انواع پایگاه داده را فراهم می کند و با رابط کاربری ساده و قدرتمند خود، کاربران را قادر می سازد، گزارش های متنوع، نمودار های تعاملی و داشبورد های مدیریتی سفارشی ایجاد کنند. این سامانه با امکان تعریف سطوح دسترسی و قابلیت خروجی گرفتن در قالب هایی مانند اکسل یک راهکار کامل برای سازمان ها و کسب و کارهایی است که به تحلیل دقیق داده ها نیاز دارند. سرعت بالا، طراحی ماژولار، امنیت اطلاعات و انعطاف پذیری بالا از دیگر ویژگی های این محصول است. ساننیورد ابزاری است برای تصمیم گیری هوشمند مبتنی بر داده های واقعی و لحظه ای.



سامانه تیکا

سامانه تیکا با هدف بهبود عملکرد سامانه ثبت نسخه پزشکان طراحی شده و بستری برای دریافت، مدیریت و پاسخگویی به تیکت های ثبت شده از سوی کادر درمان فراهم می کند. در این سامانه، تیکت ها بر اساس حوزه تخصصی و سطح دسترسی به کارشناسان مربوطه ارجاع داده می شوند تا به صورت دقیق و سریع بررسی شوند. تیکا همچنین امکان ارتباط مؤثر میان کارشناسان را فراهم کرده و با قابلیت دسته بندی تیکت ها، روند رسیدگی به آن ها را منظم تر و کارآمدتر می سازد.



سامانه مدیریت پروژه؛ sunyar

سانیار یک سامانه تخصصی برای مدیریت پروژهها، درخواستها و فعالیت‌های تیم اجرایی است. این سامانه به سازمان‌ها کمک می‌کند تا با نظم و شفافیت، فرایند تحویل پروژهها را برنامه‌ریزی و کنترل کنند. در سانیار هر پروژه می‌تواند شامل مجموعه‌ای از درخواستها و هر درخواست، مجموعه‌ای از تسک باشد. اعضای تیم می‌توانند زمان صرف شده روی هر تسک را به صورت دقیق ثبت و پیگیری کنند. این فرایند باعث شفافیت در گزارش‌گیری و پایش عملکرد تیم می‌گردد. با سانیار، مدیریت پروژه از یک فرایند پراکنده و پیچیده به یک سیستم منسجم، قابل ردیابی و قابل بهینه‌سازی تبدیل می‌شود.



بستر مستندسازی و مدیریت دانش؛ sunywik

سانی ویک یک سامانه مدیریت دانش سبک و انعطاف پذیر است که با الگوبرداری از ساختار ویکی پدیا، امکان مستندسازی، اشتراک گذاری و جستجوی دانش را در یک محیط ساده و قدرتمند فراهم می‌کند. در سانی ویک، اعضای تیم می‌توانند مطالب مختلف را با ساختار دلخواه ایجاد کرده، تصاویر و فایل‌های مرتبط را پیوست کنند، به مطالب دیگر لینک دهند و با استفاده از تگ گذاری، دسته بندی مناسبی برای محتواها بسازند. موتور جستجوی پیشرفته با الگویی مشابه جستجوی گوگل، امکان دسترسی دقیق و سریع به اطلاعات مورد نظر را فراهم می‌کند. از دیگر قابلیت‌های کلیدی سانی ویک می‌توان به امکان ثبت نظر برای هر مطلب، و ایجاد فضای تعاملی بین اعضای تیم اشاره کرد. این سامانه، ابزاری کارآمد برای حفظ دانش سازمانی؛ جلوگیری از دوباره کاری و انتقال موثر تجربه‌ها در تیم‌های فنی و تخصصی است.

شرکت ایسان

شرکت ایده پردازان سلامت الکترونیک نوین از سال ۱۴۰۲ در حوزه فناوری اطلاعات فعالیت می‌کند. این شرکت تاکنون بیش از ۶ محصول داخلی و بیش از ۲۰ پروژه سفارشی در حوزه‌های بیمه درمانی، مالیات و حسابداری اجرا کرده که بسیاری در سطح ملی مستقر شده‌اند. توانایی اصلی شرکت، درک سریع نیازهای مشتری و استفاده از فناوری‌های نوین برای پیاده‌سازی آن‌هاست.

سامانه یکپارچه سازی بیمه‌های پایه و تکمیلی با نسخه الکترونیک- SRX

SRX به صورت مجموعه‌ای از سرویس‌های یکپارچه طراحی شده، نقش پل ارتباطی میان نسخه الکترونیک و سامانه‌های بیمه‌گر پایه و تکمیلی را ایفا می‌کند. در فرایند پذیرش در مراکز درمانی، این سامانه به صورت لحظه‌ای وضعیت بیمه‌ای مراجعه‌کننده را بررسی کرده و در صورت شناسایی به عنوان بیمه‌شده، مجوز تجویز یا ارائه خدمات و اقلام درمانی را از طریق موتور قواعد بیمه‌گر صادر می‌کند. پس از انجام تجویز، سهم سازمان بیمه‌گر و سهم بیمه‌شده براساس قوانین جاری بیمه محاسبه شده و به صورت آنلاین به مرکز درمانی اعلام می‌شود. این سامانه با حذف فرایندهای دستی و کاهش خطای انسانی، سرعت و دقت در رسیدگی به نسخه‌ها و درخواست‌های بیمه‌ای را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد.