

پیشگام

نویسه خوانی برامر همه

سریع دقیق نریبا

Persian Reader, the Most Powerful Farsi OCR

WWW.PERSIANREADER.COM

نویسه خوان (OCR) چیست؟



نویسه‌خوان که معادل فارسی Optical Character Recognition یا OCR است، سامانه‌ای هوشمندی است که قادر است از روی تصویر یک سند، متن معادل آن را استخراج کند. تاب کردن از کارهای روزمره‌ی بسیاری از مشاغل است. کاری خسته کننده و زمان‌بر که غالباً از آن آکراه داریم. بسیاری اوقات متنی که تایپ می‌کنیم، خود یک متن تایپ شده است که ما نسخه‌ی چاپی آن را در دست داریم! مثلاً یک نامه‌ی اداری، مطلبی از یک مجله و یا مقاله‌ای از یک روزنامه. نویسه‌خوان در چنین مواردی زحمت را از دوش ما برداشته و از روی نسخه‌ی چاپی، نسخه‌ی تایپی آن را در غالب یک فایل متنی به ما ارائه می‌کند! تنها کافیست صفحه‌ی مورد نظر را با دقت مناسب اسکن کرده و تصویر حاصل را به نویسه‌خوان بسپارید. در کمتر از چند ثانیه، فایل متنی معادل آن آماده خواهد شد.

پرشیانگار، نویسه خوان فارسی

سائهاست که جامعه‌ی فارسی زبانان در انتظار یک سامانه‌ی OCR فارسی هستند و همواره چشمها به آن سوی مرزها بوده تا شاید یک شرکت اروپایی دلش به حال ما بسوزد و ما را از فقر نرم‌افزاری در زمینه‌ی OCR نجات دهد. ما تاب این رنج را برتنافیتیم و بر آن شدیم تا خود این ضعف را چاره کنیم و اکنون پرشیانگار یک محصول ایرانی قدرتمند و برتر از تمام OCR های بیگانه‌ای که مثلاً از زبان فارسی هم پشتیبانی می‌کنند هدیه‌ی ماست به شما. با استفاده از پرشیانگار، تایپ اسناد شما به اندازه‌ی چند کلیک ماوس زحمت دارد! رابط زیبا و ساده‌ی پرشیانگار در کنار سرعت فوق‌العاده‌ی آن، استفاده از آن را به کاری لذت بخش تبدیل می‌کند. تردید به دل راه ندهید، شما بهترین را انتخاب کرده‌اید.





- تبدیل نامه‌ها، کتابها و مقالات کاغذی به متون قابل ویرایش و استفاده‌ی مجدد
- کاربرد در سیستمهای دبیرخانه جهت جستجو در تصاویر نامه‌های اداری
- بازیابی متن اسنادی مثل پایان نامه‌ها که به دلایل فایل متنی آنها گم شده
- افزایش کارایی امکانات موجود شامل کامپیوتر و اسکنر
- تبدیل آرشیوهای کاغذی به آرشیوهای دیجیتال
- صرفه‌جویی در زمان و هزینه
- تولید کتابخانه‌های دیجیتال

قابلیتهای پرشیانگار نسخه‌ی ۱

- ✓ دقت بازشناسی بالای ۹۵٪ برای اسناد با درجه تفکیک ۳۰۰ نقطه بر اینچ
- ✓ سرعت بالای بازشناسی: خواندن یک صفحه‌ی A4 در کمتر از ۴ ثانیه
- ✓ اصلاح خودکار چرخش تصاویر ورودی
- ✓ تحلیل خودکار پیکربندی صفحه (یافتن نواحی متنی، جدولی و تصویری)
- ✓ قابلیت ایجاد و حذف نواحی مختلف به صورت دستی
- ✓ پذیرش تصاویر با فرمت‌های BMP, JPG, PNG, TIFF و ... به عنوان ورودی
- ✓ رابط کاربری زیبا با تمهای متنوع

پرشیانگار

سریع دقیق زیبا