



ЗАО «АТАПИ Софтвр»

Адрес	630090, г.Новосибирск, пр.Лаврентьева, 6
Телефон	+7 (3832) 35-65-69
Факс	+7 (3832) 35-65-61
E-mail	office@atapy.com
Http://	www.atapy.com
Контактное лицо	генеральный директор Боровой Сергей Владимирович
Год основания	2001
Число сотрудников	20

Краткое описание предприятия

ЗАО «АТАПИ Софтвр» было создано четыре года назад при участии одного из крупнейших производителей ПО в России, компании ABBYY Software House, преимущественно с целью обслуживания требований клиентов и партнеров ABBYY в части заказных OCR-разработок..

Продукты и услуги

Наши профессиональные интересы лежат в основном в области приложений искусственного интеллекта, таких как распознавание текстов и компьютерная лингвистика, а также в смежных областях (обработка изображений и PDF-файлов, ПО для сканирования, системы автоматического ввода форм, системы безбумажного документооборота, и проч.). Мы также выполняем заказы media service (сканирование, распознавание, корректура, форматирование, XML-разметка, конверсия данных). Среди наших проектов перенос компьютерного словаря ABBYY Lingvo на платформу Windows CE, перенос библиотеки оптического распознавания FineReader Engine на Linux, разработка специализированных OCR-систем для десятков различных приложений, разработка спецверсий системы ввода форм ABBYY FormReader, разработка староевропейских языковых моделей для FineReader Old Books Edition, и многое другое.

Ключевые партнеры и клиенты

Помимо ABBYY, мы успешно выполнили и выполняем работы для ряда компаний из России, США, Германии, Голландии, Дании, Франции, Австрии, Турции, Сингапура. Компоненты, написанные нашими инженерами, работают в продуктах Ricoh, Océ, Toshiba, Fujitsu, Hewlett-Packard. Клиентами отдела media service являются издательство Springer-Verlag, Королевская Библиотека в Копенгагене, консорциум «Meta-E» (17 европейских и американских университетов), и ряд других организаций.

Предложения к сотрудничеству

Мы рады предложить Вам профессиональные услуги в области распознавания образов, компьютерной лингвистики, систем безбумажного документооборота, конверсии данных и в смежных областях.