

EPAM Systems



Основанная в 1993 году компания EPAM Systems (NYSE: EPAM) признана лидером в сфере разработки программных решений рядом независимых аналитических агентств. Штаб-квартира компании расположена в США. EPAM работает с клиентами по всему миру, используя свои отмеченные наградами центры разработки в Центральной и Восточной Европе и офисы в 17 странах и на 4 континентах. В 2013 году EPAM заняла **6 место в списке Forbes** «25 самых быстрорастущих технологических компаний Америки». По данным издательского дома «Коммерсант» EPAM Systems возглавляет **список крупнейших разработчиков программного обеспечения в России**. Более подробная информация доступна на www.epam-group.ru и www.epam.com.

Контактная информация

Город:	Москва
Адрес:	Российская Федерация, 115404, г. Москва, ул. 9-я Радиальная, д.2
Телефон:	+7 495 730 63 62
Адрес сайта:	www.epam-group.ru

Руководитель организации

ФИО руководителя организации:	Агафонов В.И.
Должность руководителя организации:	Генеральный директор
Телефон руководителя организации:	+7 495 730 63 62

Юридическое наименование

ООО "ЭПАМ Систэмз"

Описание наиболее интересных, на Ваш взгляд, реализованных проектов за 3 года

Система обработки данных высокопроизводительного скрининга для компании Novartis (производитель лекарственных препаратов)

В рамках проекта было модернизировано программное решение для обработки данных

скрининга высокой производительности (High Throughput Screening Data Management System) и профилирования качества данных, которое решает задачи обработки и визуализации больших объемов данных. Были решены технические задачи гибкости и масштабируемости решения, открытости интерфейсов, обеспечения модульной структуры приложения.

Приложение получило внутрикорпоративную награду за выдающиеся достижения.

Особенности системы:

- Система конфигурирования экспериментов
- Автоматический анализ и контроль качества
- Интерактивный анализ и визуализация данных экспериментов
- Создание списка попаданий (Hit list) и деконволюция смесей
- Кросс-экспериментальный статистический анализ
- Хранение данных в операционной базе данных
- Система публикации данных в хранилище

Реализация проекта «Виртуальное Сколково» для Фонда Сколково, автоматизация внутренних бизнес-процессов Фонда Сколково

Виртуальное Сколково – это веб-среда community.sk.ru, которая построена на платформе Telligent Community и объединяет внешний информационный портал, внутренний интранет-портал для сотрудников Фонда и сообщество для коммуникаций Фонда с участниками Инновационного центра Сколково и участниками между собой. Запуск Виртуального Сколково позволил:

- Автоматизировать основные сервисы Фонда Сколково
- Внедрить платформу для всех коммуникации внутри экосистемы Фонда
- Создать возможность удаленного доступа к общей базе знаний
- Создать единую точку входа ко всем сервисам и системам
- Оптимизировать командную работу
- Сократить сроки принятия решений о предоставлении статуса участника и выделении грантов на 10-30%.

Реализация системы «Телебанк 2.0» для банка ВТБ24

Клиентская база банка насчитывает 12.5 млн. физических лиц. Для них разработана новая версия системы дистанционного банковского обслуживания «Телебанк 2.0».

- Реализация новой версии системы Телебанка 2.0, включая фронтальное решение и бизнес логику
- Доработка интеграции для взаимодействия с новыми системами и продуктами банка
- Внедрена принципиально новая омниканальная платформа
- Новый функционал – СМС подтверждение, прямые платежи с карт, интеграция с платежными системами Город и т.д.
- Улучшен пользовательский опыт, удобство работы с системой для разных сегментов клиентов

Отрасль

Информационные технологии

Сфера деятельности в ИКТ

Исследования и разработки / Консультирование в сфере ИТ / Разработка решений на базе ПО / Разработка сайтов и веб-приложений / Розничные продажи B2C / Облачные сервисы / Системная интеграция / Электронная коммерция / Производство / Прочие услуги

Количество штатных сотрудников занятых в организации

13000

Подробное описание компетенций

EPAM Systems. Более 10500 ИТ-специалистов.

Кратко: Горизонтальный кросс-платформенный опыт:

Microsoft : Net / C#, ASP.Net, WPF/ Silverlight, WCF, WWF, VC++/ VB/ VB.NET/ C++.NET, MTS/DTC , DO.NET, Windows Mobile, Outlook/ Exchange, BizTalk, SharePoint, Infopath, Commerce Server, MS SQL/ Datacenter.

IBM: WebSphere Application Server, Portal Server, Business Integrator, MQSeries , Message Broker, Process Server, DB2 / UDB, Informix, VisualAge, AIX.

Oracle: Application Server, Portal Server, Database Server 8i, 9i, 10g, 11g, Fusion Middleware, BI/Siebel Analytics, PL/SQL, Forms / Reports, BPEL, JBuilder.

Oracle Sun: Sun ONE, Application Server, Portal Server, Netscape, Solaris, Linux, Studio Enterprise.

Oracle BEA: WebLogic, Application Server, Portal Server, Tuxedo, AquaLogic, Workshop Studio.

SAP: SAP Application Server, Enterprise Portal, Development Studio IDE, TREX Search Engine, SAP KM, WebDynPro, CAF/COOL, DTR, CBS, ABAP, JCA, SAP BW/BOBJ, IGS.

UNIX / Linux

Java, JavaScript, JSP, J2EE, J2ME, EJB, JMS, Eclipse, Struts, Swing, WLES, Flash, Aspect J, HTML/DHTML, XML, XSL(T), SOAP, EDI.

Кратко: Опыт горизонтальных решений.

Автоматизация продаж

Маркетинг

Контакт-центры

Обслуживание клиентов

Самообслуживание клиентов

Финансы

Логистика

Планирование

Бюджетирование

Персонал

Производство

Ресурсы

Потоки задач (workflow)

Документооборот

Корпоративная информация/Знания

Контент/Мультимедиа

Аналитика

Отчетность

Хранилища данных

Витрины данных

ETL

Интеграция приложений

Шина обмена данными (MOM)

Шина сервисов (ESB)

Веб-сервисы (SOA, SOAP, WSA)

Интернет-сайты

Корпоративные порталы (экстра- и интранет)

Порталы продаж и самообслуживания

Мобильные порталы