

Андрей Лисица

Энтузиаст

Местоположение

Проживание: Россия, Москва

Возраст и стаж

Стаж: 14 лет и 4 месяца

Возраст: 36 лет

Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/alisitsa>



Опыт работы

Сентябрь 2010 –
По наст. время
(9 лет и 2 месяца)

Forecsys

Руководитель департамента систем прогнозирования
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Обязанности: - Определение направлений развития системы управления запасами Goods4Cast. - Расширение рынка продукта путем создания новых предложений - Маркетинг и продвижение продукта - Проведение переговоров с ключевыми клиентами и партнерами - Привлечение новых клиентов, обеспечение продаж

Сентябрь 2007 –
По наст. время
(12 лет и 2 месяца)

Вычислительный центр РАН им. А.А. Дородницына

Младший научный сотрудник
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Обязанности: - создание и развитие системы "Полигон" Достижения: - весной 2010 года система Полигон начала использоваться Школой анализа данных Яндекса (<http://shad.yandex.ru/>) для анализа качества алгоритмов классификации, реализуемых слушателями курсов в рамках практикума. Создание и развитие Web-лаборатории по тестированию алгоритмов классификации (<http://poligon.machinelearning.ru/>) - инициирование работ по проекту; - написание технического задания; - проработка архитектуры; - реализация ключевых узлов Системы; - руководство командой разработчиков в рамках поддержки и развития Системы; Технологии и архитектура: - ASP.NET 3.5; - MS SQL Server 2005; - Visual Studio 2008; - Шаблон проектирования MVP; Описание: - <http://poligon.machinelearning.ru/About.aspx> - http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=Полигон_алгоритмов Публикации: - Система эмпирического измерения качества алгоритмов классификации // Всеросс. конф. Математические методы распознавания образов-13 – М.: МАКС Пресс, 2007. – С. 577–580. - «Полигон» – распределённая система для эмпирического анализа задач и алгоритмов классификации // Всеросс. конф. Математические методы распознавания образов-14 – М.: МАКС Пресс, 2009. – С. 503–506. Работа выполняется при поддержке РФФИ, проекты №№07-07-00372, 07-07-00181, 05-07-90410, 05-01-00877, а также программы ОМН РАН Алгебраические и комбинаторные методы математической кибернетики.

Май 2007 —
По наст. время
(12 лет и 6 месяцев)

Forecsys

Руководитель проекта
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Обязанности: - руководство проектной командой аналитиков и программистов; - сбор и анализ требований; - консультирование Заказчика по вопросам управления запасами; - подготовка отчетов и проведение презентаций
Проекты: Проект по автоматизации заказа товаров на распределительном центре (РЦ) торговой сети "ЛАМА" (г. Томск) (ноябрь 2009 - апрель 2010) - по результатам опытной эксплуатации показано снижение уровня остатков РЦ на 30% с сопутствующим повышением уровня сервиса. Руководство внутренним проектом по развитию Системы Goods4Cast (апрель 2009 - август 2009). Подготовка технического задания по внедрению системы управления запасами Goods4Cast для розничной сети "СЕДЬМОЙ КОНТИНЕНТ" (июль 2008 - сентябрь 2008). Проект по анализу данных (поведенческая сегментация клиентов) для ГК "КОМСТАР-ОТС" (апрель 2008 - июнь 2008). Описание проекта:

<http://www.forecsys.com/ru/site/projects/comstar/> Проект по автоматизации процесса заказа товаров в розничной сети "ЛАМА" (г. Томск) (март 2008 - июнь 2009) - написание и согласование технического задания; - управление командой по внедрению и поддержке Системы Goods4Cast. - в рамках проекта разработана методика оценки качества работы Системы управления запасами; - по результатам опытной эксплуатации Системы показано повышение уровня сервиса с 92 до 97% с сопутствующим снижением уровня товарных остатков на 10%. Тендерный проект по решению задачи оптимизации плана производства на 11 заводах ЗАО "БАЛТИКА" с учетом заказов региональных дилеров и транспортных ограничений. - руководство командой аналитиков (в составе 3-х кандидатов физ.-мат. наук). Проект по созданию информационной системы поддержки процесса ценообразования для ЗАО "СВЯЗНОЙ" (мая 2007 - февраль 2008). Описание проекта:
<http://www.forecsys.com/ru/site/products/pricing/> - управление командой аутсорсеров.

Июль 2005 —
Май 2007
(1 год и 11 месяцев)

Forecsys

Ведущий программист
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Обязанности: - руководство группой разработчиков; - проектирование базы данных - проектирование приложение (WindowsForms, Web) - программирование (SQL, C++, C#, SAS, php)
Достижения: - Проект «Антиплагиат.Ру» был признан победителем 5-го конкурса российских инновация в одной из номинаций, а также отмечен специальными грамотами от Высшей аттестационной комиссии и Министерства информационных технологий и связи РФ
Проекты: САФРАН 3.0. Аналитика и мониторинг торгов на ММВБ (апрель 2006 - сентябрь 2006); - проектирование и программирование пользовательского интерфейса, WindowsForms) Система анализа текста на предмет заимствований "АНТИПЛАГИАТ.РУ" (июль 2005 - май 2007): - участие в написании ядра Системы; - поддержка базы данных; - написание и поддержка работа по сбору информации из интернета; - создание и поддержка сайта Системы; - проектирование и реализация пакета "Антиплагиат.ВУЗ" Проект по улучшению точности прогнозирования грузоперевозок для ОАО "РЖД" (Форексис выступал в качестве субподрядчика SAS) (декабрь 2006 - апрель 2006) - общение с

консультантами SAS - улучшение алгоритмов прогнозирования -
программирование на языке SAS Base - документация кода

Высшее образование

Январь 2006 –
Январь 2009

Вычислительный центр РАН

Россия, Москва

Январь 2000 –
Январь 2005

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Вычислительной математики и кибернетики, ВМиК
Россия, Москва

О себе

Специализация и профессиональные навыки:

Управление проектами:

- опыт практического оперативного управления проектом.
- опыт управления рамками, сроками, стоимостью, ресурсами, рисками, коммуникациями проекта, качеством продукта и процесса.
- опыт сбора и анализа требований, написание технического задания.
- умение структурировать и систематизировать информацию, опыт работы с большими массивами информации.
- знание стандарта управления проектами PMI, методологий разработки программного обеспечения SCRUM.

Программирование:

C++, C#, Web-программирование (perl, php, asp.net), Базы данных (MySQL, MS SQL 2000, '05, '08), 1C (опыт создания и поддержки конфигурации, сопровождение нескольких фирм в течение 3 лет), MatLab (опытный пользователь).

Математика:

Линейное/нелинейное программирование, динамическое программирование, идентификация, системы поддержки принятия решений, теория обобщающей способности, алгоритмы классификации.

Профессиональные цели:

Применять последние достижения математики для создания эффективных программных систем, которые будут способны решать задачи бизнеса.

Награды, сертификаты, портфолио, проекты:

Сертификат прохождения курсов PMI (Standart PMI PMBOK Guide 2008, 24 PDUs)

Сертификат прохождения курсов "Microsoft IT Academy Program"

M2071 (Transact-SQL)

M2072 (Administering MSSQL 2000)

M2073 (Programming MSSQL 2000)

Членство в обществах и ассоциациях:

Состою в оргкомитете конференции "Математические методы распознавания образов"
(www.mtmo.ru)

Дополнительная информация:

Играю в баскетбол, бильярд.
