

СТОЛП

платформа анализа данных

Ярмарка IT-стартапов



Суть проекта

- Платформа анализа данных
- Для разработчиков IT-продуктов решающих задачи анализа данных
- Для потребителей желающих принимать обдуманые решения



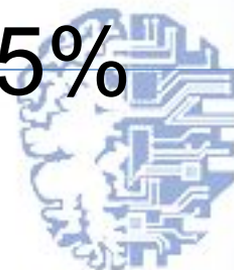
Рынок анализа данных

- Инструменты для анализа данных (поиска закономерностей)
- Рынок BI: 7,5 млрд. \$ (IDC, 2009)

15%

- Сервис по анализу данных.
Datamining-консалтинг

85%



Примерчик

- Земля круглая

Конечно!

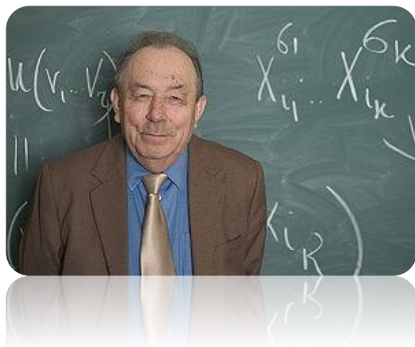


Ещё примерчик

- Анализ данных



Томас Байес



Когнитивный анализ данных

- Традиционные подходы: статистика, нейронные сети – дорого и непонятно.
- Наши методы: существенно понятнее и дешевле.
- Научно-обоснованный подход:
школа проф. Н.Г.Загоруйко
(Институт математики СО РАН)
- Мы даём возможность принятия ответственных решений



Функциональность вашего продукта

Решение всех основных задач анализа
данных:

- Поиск информативных характеристик
- Поиск ошибок в данных
- Построение классификаций и классификаторов
- Создание прогнозных моделей
(заполнение пробелов, прогнозирование)

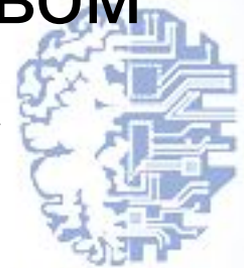


План развития

Подключить к платформе айтишников

Внедрить в сознание масс идею
о возможности поиска сложных
закономерностей «одной левой»

Вооружить людей доступным средством
поиска закономерностей в данных
любых объёмов



Сегменты

- Рынок datamining-consulting по направлениям

Медицина

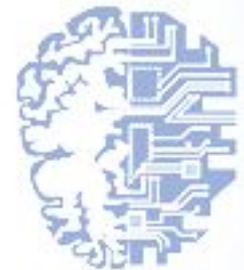
ФГУ НИИИПК им. Е.Н. Мешалкина U ООО «Исследовательские системы»

- Задачи:
 - прогнозирование осложнений,
 - выбор метода лечения,
 - планирование ресурсов,
 - прогнозирование потока пациентов,
 - прогнозирование квот



Стадия проекта

- Этап: прототип
- Что уже сделано:
 - защищены кандидатские диссертации
 - параллельная реализация алгоритмов на кластерах (ВЦ, НГУ)
 - написана высокопроизводительная библиотека алгоритмов
 - начато внедрение в ФГУ ННИИПК им. Е.Н. Мешалкина
- Планируется:
 - интеграция с существующими системами (Office, SQL Server) – август 2011
 - адаптация решения под разные рынки



Команда

- 11 чел., выпускники ФИТ, кандидаты наук
- Опыт коммерческой разработки:
 - ОАО ГМК «Норильский Никель»,
 - Отдел криминалистики ФСБ России
- Компетенции есть



Потребности

Требуются

- Партнёры

Контакты

- ООО Экспасофт
- Павловский Евгений Николаевич
- +7 913-911-7907
- partner@expasoft.ru

