



# Артек Москва, 2015

# Факты о компании

- Компания основана в 2004
- Клиенты - крупные российские и международные компании
- Офисы в Москве, Санкт-Петербурге и Гомеле
- Команда профессионалов в областях:
  - Мобильной разработки
  - Серверная и Веб разработка
  - Аутсорсинг и консалтинг

# Клиенты

- Джонсон и Джонсон
- Связной Банк
- Microsoft
- Nike
- Colgate Palmolive
- Astellas Pharma
- Wrigley
- Домплюсофис
- КБ ВиПС

# Крупные проекты 2014-2015

- Мобильный банковский сервис
- Система управления доставкой для Джонсон и Джонсон
- Портал подготовки договоров для Nike
- Стратегическое прогнозирование для Janssen Pharmaceutica EMEA, LA

# Мобильный Банковский Сервис

- Приложения для iPhone и Android
- В 2014-2015 в [Топ-5](#) банковских приложений
- Особенности:
  - Высокая степень проработки ключевых платежных функций
  - Функционал сравним с Интернет банком
  - Интеграция с системой лояльности
  - Сканирование платежных документов
  - Push сервис

# Система управления доставкой

- Веб-портал со сложной логикой и мобильное приложение
- Формирование и управление транспортной доставкой заказов
- Снижение издержек и ошибок в процессе доставки
- Интеграция:
  - ERP SAP/R3
  - Система управления складом
  - Система управления транспортом

# Команда и экспертизы

Наша команда обеспечивает полный цикл разработки:

- Консалтинг
- Анализ требований
- Проектное управление
- Дизайн и прототипирование
- Мобильная разработка
- Серверная и веб разработка
- Тестирование
- Сопровождение и тех. поддержка

# Технологии

- Мобильная разработка (iPhone, Android, Windows, Java ME)
- Серверная разработка (C#, Java, WCF, Web Services, Integration Bus, ORM)
- Web разработка (HTML5, CSS, ASP.NET, MVC, JS Frameworks),
- Business Intelligence (MS SQL Server, Oracle, Postgres, QlikView)
- Работа с банковскими системами (безопасность, ДБО, РБО, процессинг)



# Дополнительная информация

- Членство в РУССОФТ
- Аккредитация в Минкомсвязи с 2009г.
- Резиденты бизнес-инкубатора “Ингрия”
- Партнеры и поставщики Microsoft Russia