



НОВЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Москва, 2017
www.integralrus.ru

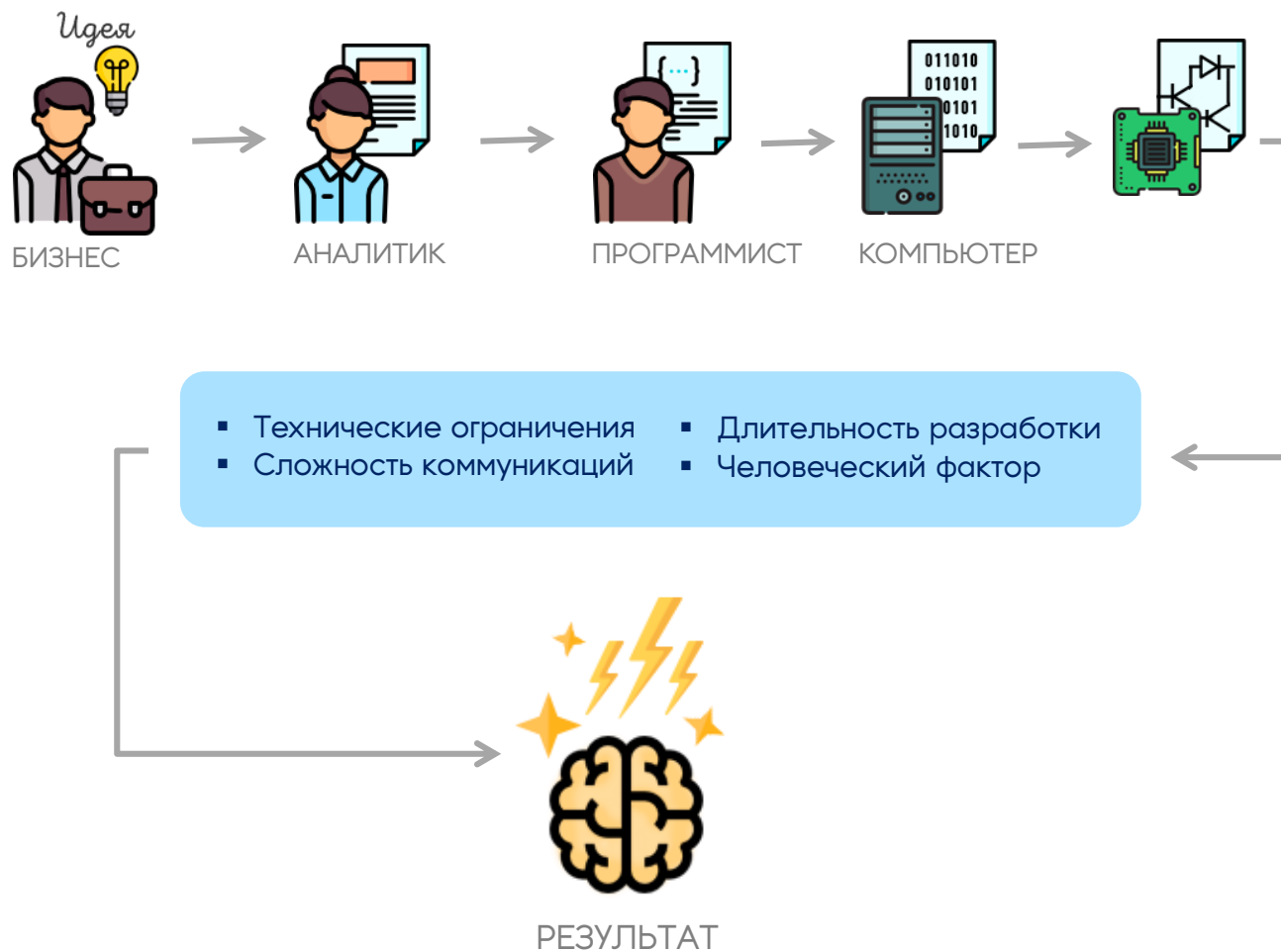
СОВРЕМЕННЫЙ МИР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Только в России:
2 272 млн. часов
программирования
стоимостью более
1 трлн. руб. в год.

- 1 Современные языки программирования **Java, C#, C++ , Phyton, Perl, PHP, Ruby, Scala** и т.д. базируются на **принципах объектно-ориентированного программирования (ООП)**.
- 2 Принципы ООП сформулированы еще в **конце 60-х годов** прошлого века.
- 3 На апрель 2015 г. компания Intel насчитала не менее **19 млн. программистов** в мире, при этом **1,15 млн.** – только в России и странах СНГ.
- 4 В регионе EMEA (Europe, the Middle East and Africa) Java используют около 60% разработчиков, C/C++ – более 50% и около 40% – C#. В **пятерку лидеров скриптовых языков** входят JavaScript, PHP, Python, Perl и Ruby.

СОВРЕМЕННАЯ РАЗРАБОТКА IT-СИСТЕМ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Разработка IT-систем
в популярных средах
программирования
это попытка описать
задачу бизнеса
языком среды
разработки

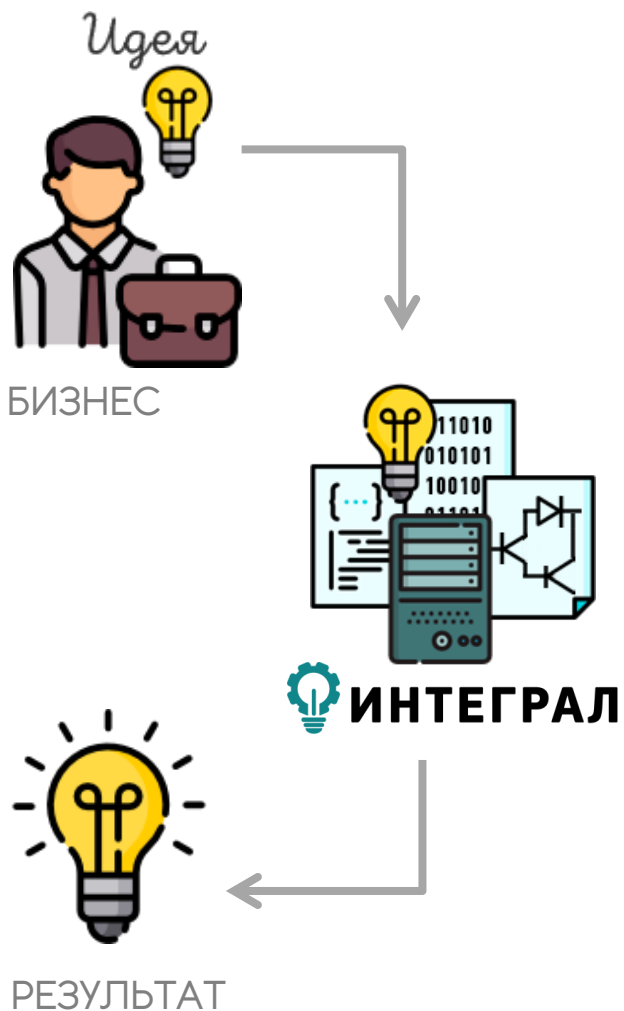


РАЗРАБОТКА IT-СИСТЕМ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СРЕДЕ ИНТЕГРАЛ

Интеграл обеспечивает постановку задачи компьютеру на языке бизнеса.

Идея описывается простым языком – бизнес-терминами.

Термины используются напрямую для программирования Интеграла.



Сокращение времени
разработки до 80%

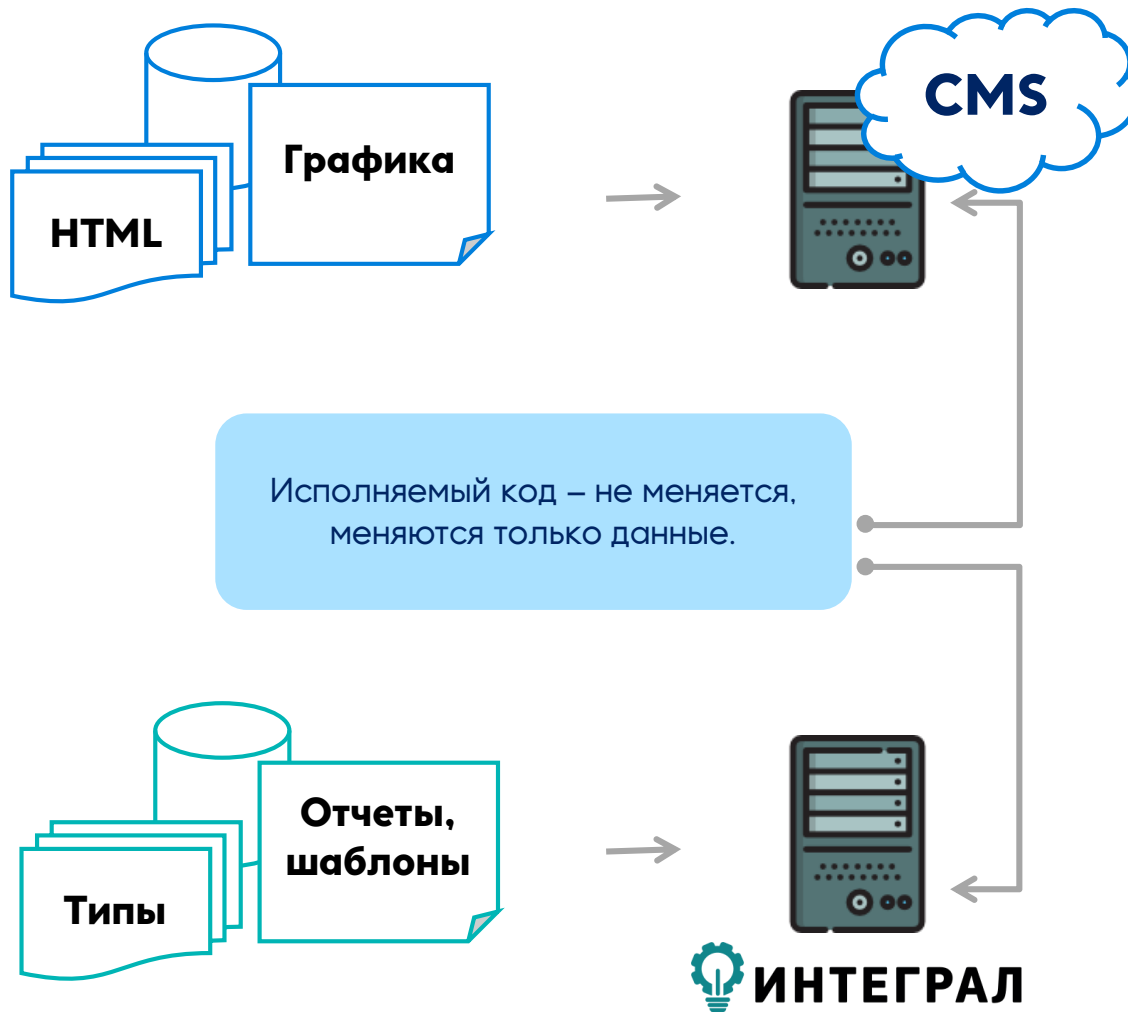
Результат максимально
соответствует задаче

Человеческий фактор
сведен к минимуму

ЧТО ТАКОЕ ИНТЕГРАЛ

На рынке присутствует огромное количество CMS и Интеграл, несомненно, немного похож на них.

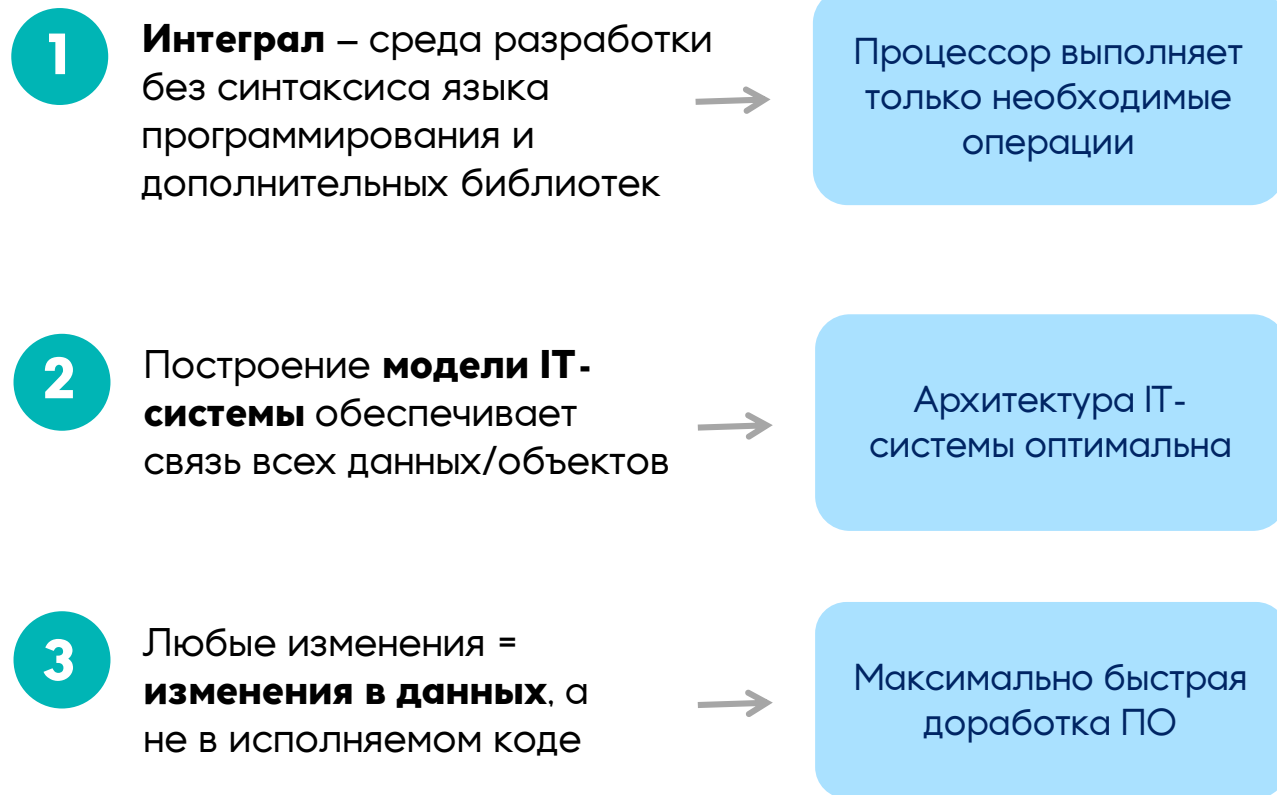
CMS собирает WEB-страницу согласно HTML-шаблонам



Интеграл собирает IT-систему согласно типам, шаблонам и т.п.

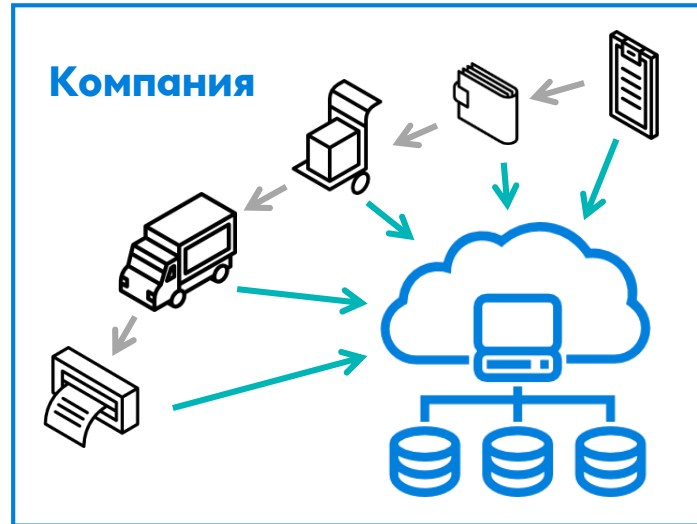
ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЛА

Подход Интеграла к работе с данными позволит создать новый класс IT-систем, которые отличаются простотой разработки, адаптивностью и производительностью



ВАРИАНТЫ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ

События протоколируются



Данные грузятся в Модель



В Интеграле могут решаться любые типы задач:

1

Рабочие процессы

Детальное управление рабочими процессами

2

Модель IT-систем

Любая IT-система в единой модели компании и отчетности

3

Сводные данные

Подготовка разнообразных данных для загрузки в корпоративные системы (1C, SAP, Oracle BI)

4

OLAP объекты

Аналитика с формированием отчетности «на лету»

Наша команда обеспечит развитие и поддержку Интеграла, как инструмента построения IT-систем любой сложности.

- Мы привлекаем специалистов Высшей Школы Экономики (ВШЭ) для формирования методик Управленческого, Проектного, Финансового уровней
- Наши специалисты обладают опытом масштабных проектов в Citigroup, BSGV (Росбанк), МТС, Мегафон, ФГУП ГРП при Минюсте РФ и ряде других

**Обратитесь к нам,
и мы предоставим
эффективное решение
ваших задач**



8 495 225-36-02
8 800 505-15-23

Info@integralrus.ru
www.integralrus.ru