Языки Интернет-программирования

### Лекция 14. Веб-Сервисы

- Сервисная архитектура
  - WS, WSDL
  - Протоколы SOAP, REST, GraphQL
- Средства для работы с сервисами
  - Примеры сервисов
  - Google API, Yandex API, ...



МГТУ им. Н.Э. Баумана, доц. каф. ИУ-6, к.т.н. Самарев Роман Станиславович

samarev@acm.org

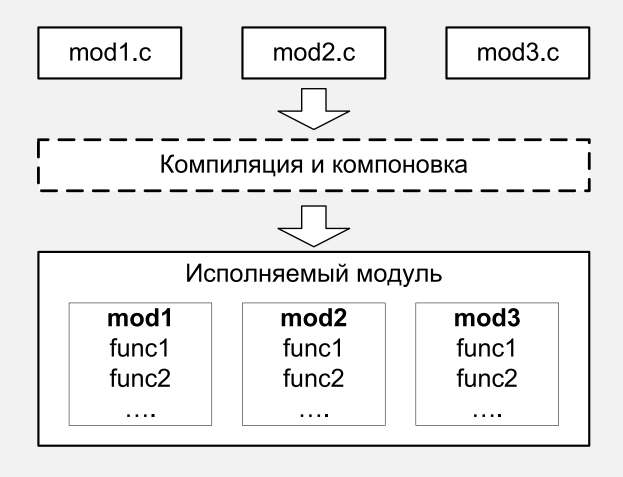
### Архитектура приложений



- Монолитная
- Модульная
- Клиент-серверная
- Многоуровневая
- Распределенная
- ....

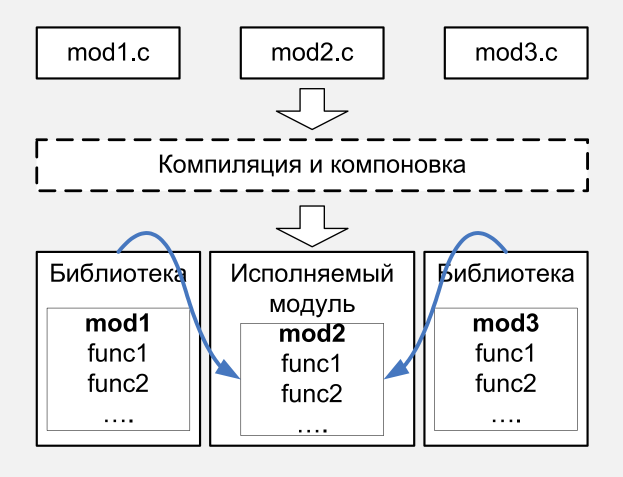
### Монолитное приложение





# Приложение с динамическими библиотеками



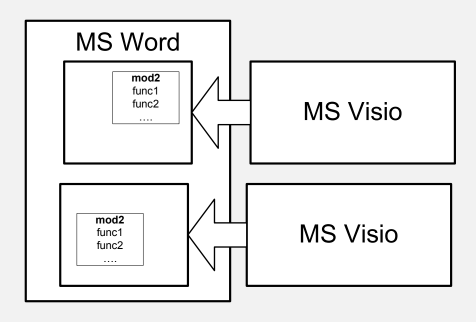


### Microsoft OLE, COM, ActiveX



- OLE (Object Linking and Embedding)
- COM (Component Object Model)

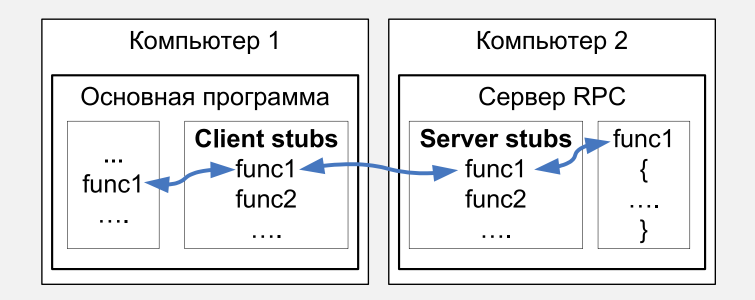
ActiveX



### Remote Procedure Call (RPC)



• Механизм удалённого вызова процедур



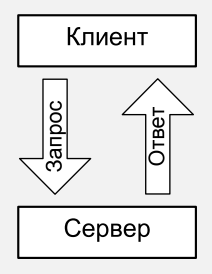
### Remote Procedure Call (RPC)

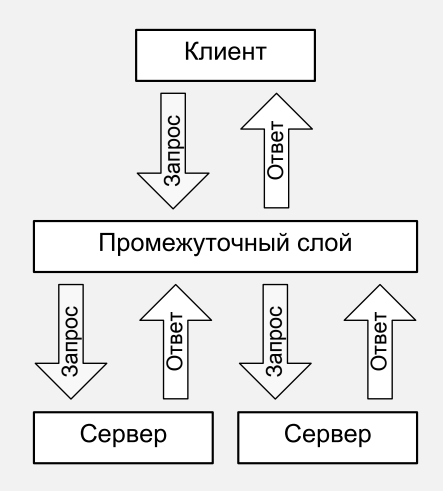


- Java RMI
- XML-RPC
- JSON-RPC
- SOAP
- CORBA
- Distributed Ruby (DRb)
- Microsoft .NET Remoting
- Microsoft DCOM
- Google Protocol Buffers
- ...

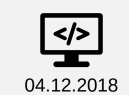
### Клиент-сервер

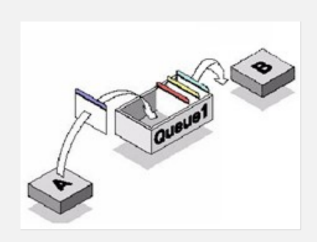


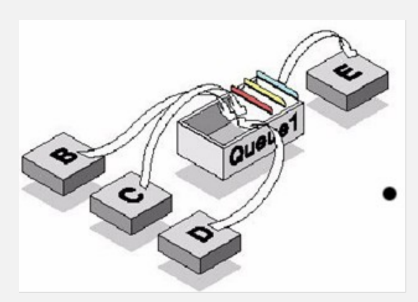


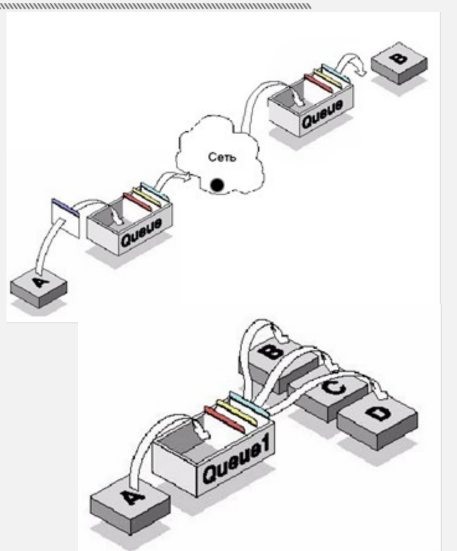


# Очереди сообщений AMQP, JMS,...





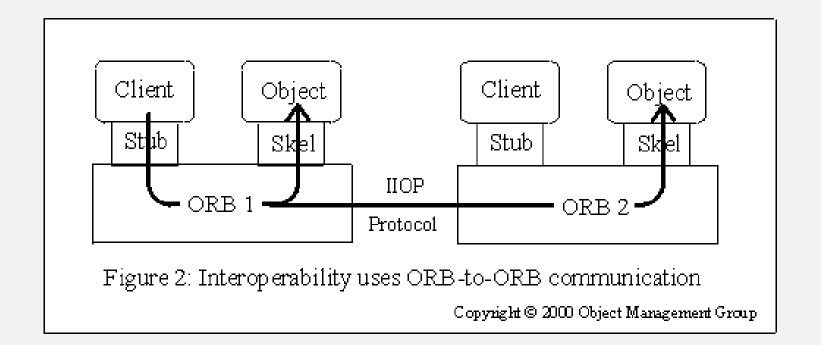




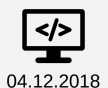
# Common Object Request Broker Architecture (CORBA)



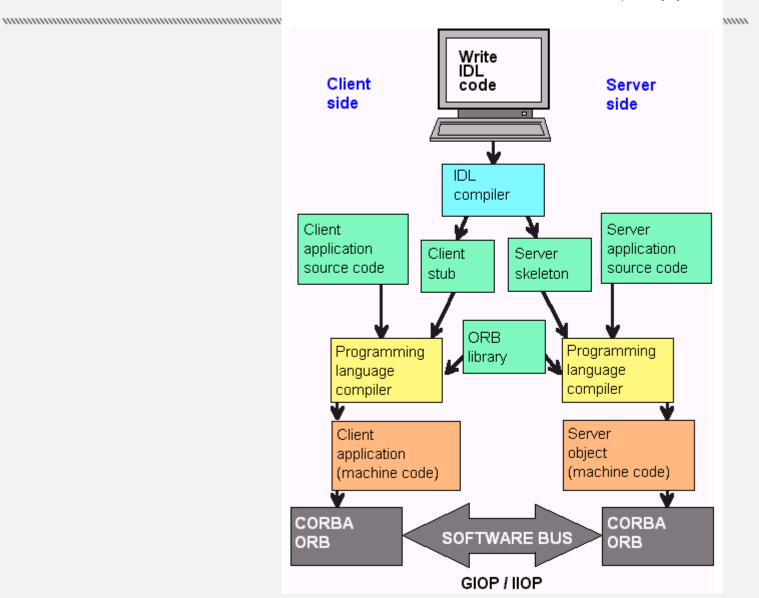
- Object Management Group (OMG) 1991
- •
- http://www.omg.org/gettingstarted/corbafaq.htm



### **CORBA**



From Computer Desktop Encyclopedia @ 1999 The Computer Language Co. Inc.



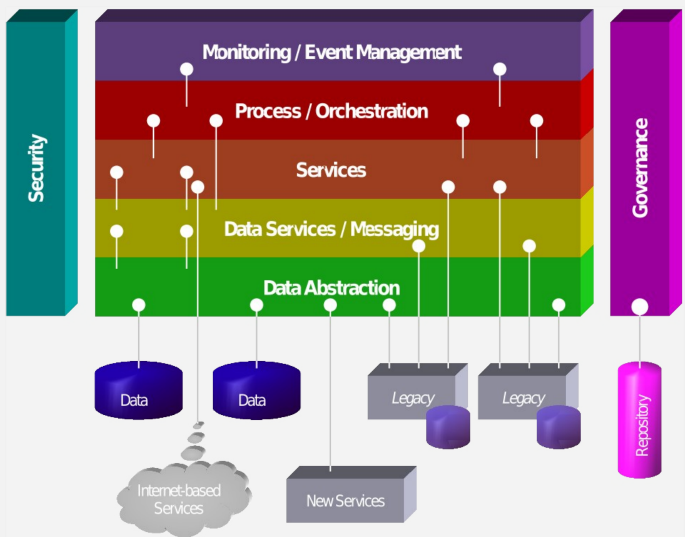
# Сервисно-ориентированная архитектура



- W3C: «Набор вызываемых компонентов, описания интерфейсов которых могут быть опубликованы и обнаружены.»
- IBM: «Набор архитектурных принципов, шаблонов и критериев, учитывающих такие характеристики, как модульность, инкапсулированность, слабая связанность, разделение интересов, многократность использования, компонуемость и единство реализации.»
- http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/ws-soa-enterprise1/
- http://www.ibm.com/developerworks/ru/webservices/newto/
- http://www.w3.org/TR/ws-gloss/

## SOA Service Oriented Architecture





SOA meta-model, The Linthicum Group, 2007

### SOAP



- Simple Object Access Protocol Microsoft 1998.
   Dave Winer, Don Box, Bob Atkinson, and Mohsen Al-Ghosein
- Simple Object Access Protocol (SOAP) 1.1 W3C Note 08 May 2000

 SOAP Version 1.2 W3C Recommendation (Second Edition) 27 April 2007

### SOAP



POST /InStock HTTP/1.1 **Host: www.example.org** 

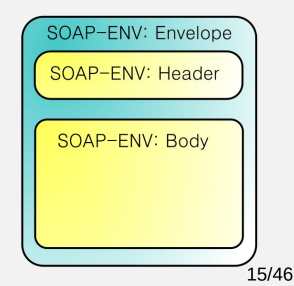
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8

**Content-Length: 299** 

SOAPAction: "http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"

```
<?xml version="1.0"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
 <soap:Header>
 </soap:Header>
 <soap:Body>
  <m:GetStockPrice
    xmlns:m="http://www.example.org/stock">
   <m:StockName>IBM</m:StockName>
  </m:GetStockPrice>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

http://en.wikipedia.org/wiki/SOAP



### W3C WS Web service



- Программная система, разработанная для межмашинного взаимодействия через сеть
- Интерфейс представлен в машиночитаемой форме WSDL
- Взаимодействие по протоколу SOAP данными в формате XML

Service SOAP

WSE

Service

Broker

http://en.wikipedia.org/wiki/Web\_service

Service

Provider

### UDDI



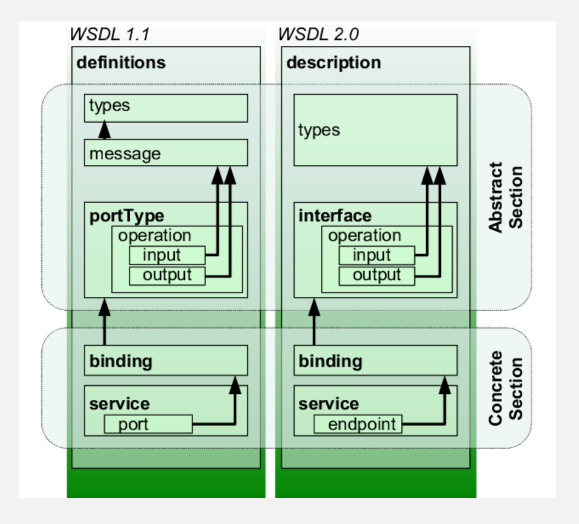
- Universal Description, Discovery and Integration
- Директория для хранения информации о веб-сервисах

- Директория для хранения WSDL-интерфейсов веб-сервисов
- https://www.oasis-open.org/committees/uddi-spec/doc/tcspecs.htm

# WSDL Web Services Description Language



• Язык описания веб-сервисов на основе XML



http://en.wikipedia.org/wiki/Web\_Services\_Description\_Language

## WSDL Пример описания



```
<types>
     <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
          xmlns="http://www.tmsws.com/wsdl20sample"
          targetNamespace="http://www.example.com/wsdl20sample">
```

## WSDL продолжение



```
<xs:element name="request">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="header" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
             <xs:simpleContent>
               <xs:extension base="xs:string">
                 <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"/>
               </xs:extension>
             </xs:simpleContent>
           </xs:complexType>
          </xs element>
          <xs:element name="body" type="xs:anyType" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="method" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="uri" type="xs:anyURI" use="required"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
```

### WSDL окончание



```
<xs:element name="response">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
         <xs:element name="header" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
             <xs:simpleContent>
               <xs:extension base="xs:string">
                <xs:attribute name="name" use="required"/>
               </xs:extension>
             </xs:simpleContent>
           </xs:complexType>
         </xs:element>
         <xs:element name="body" type="xs:anyType" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="status-code" type="xs:anySimpleType" use="required"/>
        <xs:attribute name="response-phrase" use="required"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:schema>
 </types>
```

### Инструменты для работы с SOAP



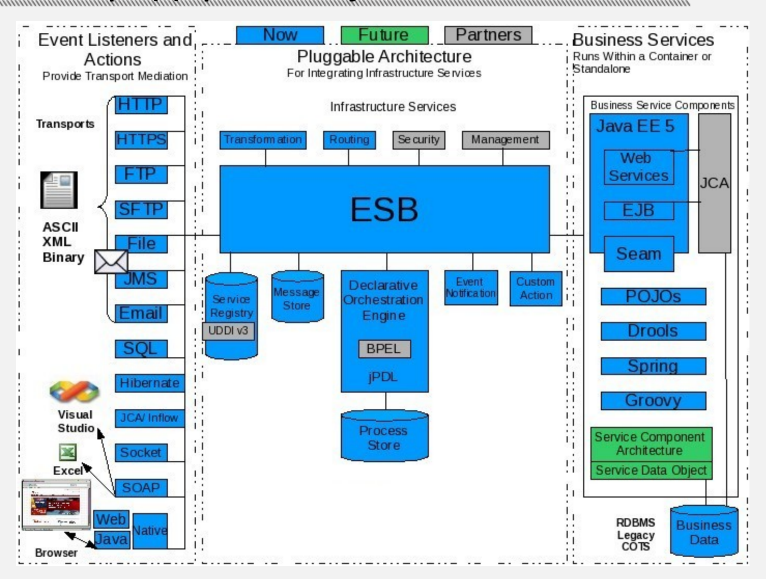
• gSoap – генератор интерфейсов сервера и клиента

• C, C++

- Ruby
  - SOAP4R
  - Savon

## Enterprise Service Bus (ESB) Шина предприятия jBoss ESB





### Некоторая терминология

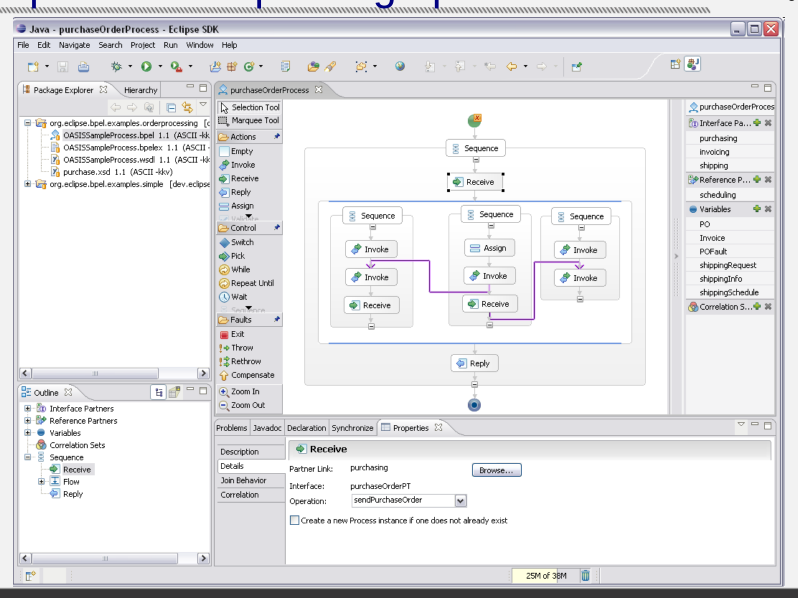


- Web Service Choreography описание протокола взаимодействия вебсервисов между собой
  - BPML -> BPMN (Business Process Model and Notation)
- Orchestration описание внешнего взаимодействия, бизнес-процессов в целом
  - BPEL (Business Process Execution Language)

# BPEL Designer Project http://www.eclipse.org/bpel/



04.12.2018



### Протокол REST Representational state transfer



- RESTful web API
  - Базовый URL сервиса имеет вид http://example.com/resources/
  - Форматы данных XML, JSON, HTML,...
  - Поддерживаются HTTP-методы (GET, PUT, POST, DELETE)
  - API является гипертекст-ориентированным
  - Поддерживаются операции CRUD (Create, Read, Update, Delete)
  - Легковесный механизм, по сравнению с SOAP
  - Нет встроенного контроля данных!

# Ruby REST пример: resources :photos



HTTP Verb	Path	action	used for
GET	/photos	index	Отобразить всё
GET	/photos/new	new	Получить форму создания
POST	/photos	create	Создать фото
GET	/photos/:id	show	Отобразить фото :id
GET	/photos/:id/edit	edit	Получить форму редактирования для :id
PUT	/photos/:id	update	Обновить фото :id
DELETE	/photos/:id	destroy	Удалить фото :id

http://guides.rubyonrails.org/routing.html

## GraphQL Язык запросов для API GraphQL



- http://graphql.org/
- https://github.com/graphql/graphiql
- Основное назначение
  - Создание стандарта языка запросов из информационных сервисов (например Facebook)
  - Создание инфрастуктуры для машинного потребления информации
- Отличия от REST API
  - Одна точка входа
  - Расширяемый язык запросов
  - Вместо ресурса REST обработчик функции

## GraphQL Пример запроса





See http://graphql.org/

Describe your data

```
type Project {
  name: String
  tagline: String
  contributors: [User]
}
```

Ask for what you want

```
{
    project(name:
    "GraphQL") {
    tagline
    }
```

Get predictable results

```
{
    "project": {
        "tagline": "A query
        language for APIs"
    }
```

## GraphQL Пример обработчика запроса на Ruby



- http://graphql.org/code/
- https://github.com/rmosolgo/graphql-ruby

```
require 'graphql'
```

```
QueryType = GraphQL::ObjectType.define do
name 'Query'
field :hello do
type types.String
resolve -> (obj, args, ctx) { 'Hello world!' }
end
end
```

Schema = GraphQL::Schema.define do

# run test query
puts Schema.execute('{ hello }')

query QueryType

end





### **WEB API**



- Web 2.0
- Используются веб-сервисы. Обычно используют REST-протокол
- Для встраивания в веб-приложения предоставляют библиотеку на Javascript
- Mashups
  - Гибридные веб-приложения, коллажи
  - http://www.openmashup.org/ (закрыт)
  - https://www.mashape.com/explore (закрыт)

# Mashup (web application hybrid)

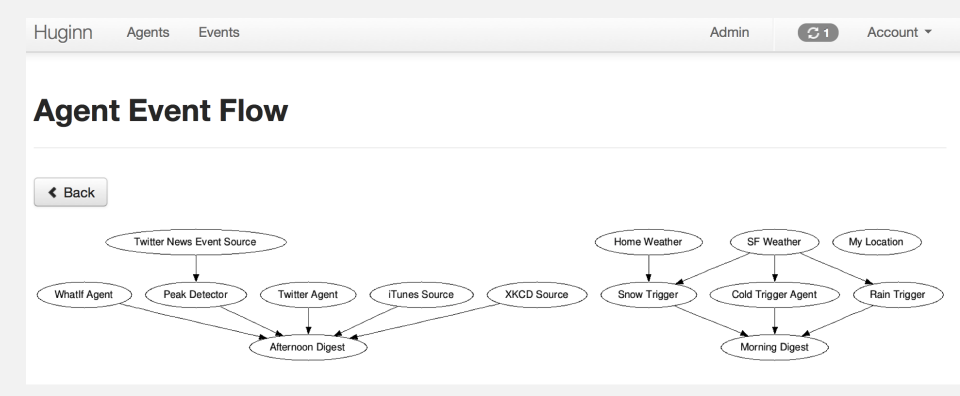


- Приложения, использующие данные из нескольких веб-источников. https://en.wikipedia.org/wiki/Mashup\_(web\_application\_hybrid) Пример: наложение данных на карту
- Инструменты для создания коллажей
  - https://dlvrit.com
  - https://github.com/cantino/huginn (сбор информации)
  - https://github.com/superfeedr/superpipes (ленты)
  - http://pipes.yahoo.com/pipes, http://www.popfly.ms/ (discontinued)
  - ...
- http://www.osp.ru/os/2008/09/5714552/

## Huggin Custom automated tasks



https://github.com/cantino/huginn

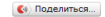


### Широко используемые WEB API



- Google API
  - https://developers.google.com/apis-explorer/
- Yandex API
  - http://api.yandex.ru/
- Yahoo API
  - http://developer.yahoo.com/everything.html
- Facebook API
  - http://developers.facebook.com/docs/reference/apis/
- ВКонтакте API
  - http://vk.com/developers.php
- IBM
  - http://www.ibm.com/marketplace/

Найти

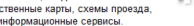


Войти

#### АРІ Яндекс.Карт



Используйте карты Яндекса на своем сайте, создавайте собственные карты, схемы проезда, геоинформационные сервисы.



#### Yandex Map Kit



Встраивайте Яндекс. Карты в ваши мобильные приложения для платформ Android, iOS и Windows Phone

#### API Яндекс.Вебмастера



Создавайте приложения для работы с данными о сайтах из Яндекс.Вебмастера.

#### Яндекс.XML



Отправляйте запросы к поисковой базе Яндекса и получайте ответы в формате XML.

### АРІ Яндекс. Фоток



Создавайте приложения для загрузки и редактирования фотографий, следите за обновлениями в альбомах пользователей.

#### АРІ Яндекс.Бара



Создайте свой компонент для панели Яндекс.Бара и предложите его миллионам пользователей.

#### Виджетная платформа



Создавайте виджеты для главной страницы Янлекса и предпагайте их

#### **АРІ Яндекс. Директа**



Разрабатывайте приложения для управления рекламными кампаниями, контроля бюджета, получения отчетов.

#### API Яндекс.Метрики



Управляйте счетчиками. анализируйте поведение пользователей и эффективность рекламных кампаний.

#### API Яндекс.Денег



Организуйте оплату Яндекс.Деньгами на своем сайте или в приложении.

#### АРІ Яндекс.Маркета



Используйте данные Яндекс.Маркета на своем сайте и автоматизируйте управление ставками.

### АРІ Яндекс. Услуг



Предложите вашим пользователям возможность подбора наиболее выгодных вкладов и кредитов.

#### Яндекс. Детектор



Определяйте модель мобильного устройства по заголовкам НТТРзапросов браузера.

#### Яндекс.Локатор



Определяйте местоположение мобильного устройства по сигналам

#### «Поделиться» в соцсетях



Добавьте на сайт или в блог кнопки для быстрой публикации ссылок на ваш контент

#### АРІ Поиска по блогам



Организуйте поиск по своему блогу. блогохостингу или форуму. Создайте собственный рейтинг популярных записей

#### **АРІ Яндекс. Диска**



Храните данные и настройки ваших приложений на Яндекс. Диске и управляйте ими, используя протокол WebDAV.

#### АРІ Яндекс. Почты для доменов



Подключите ваш домен к Яндекс.Почте для доменов и используйте широкие возможности Яндекс.Почты.

#### АРІ Яндекс. Чистый Веб



АРІ предоставляет интерфейс к фильтрам Спамообороны Яндекса.

#### АРІ Яндекс.Подписок



Создавайте приложения для чтения и работы с RSS-потоками.

#### АРІ Моего Круга



Используйте возможности МоегоКруга на вашем сайте и

#### Может пригодиться







Информеры







#### На заметку

Технологии Яндекса

Научные статьи и отчёты

Школа анализа данных

### Пример интеграции карты



https://developers.google.com/maps/documentation/

https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/demogallery

### Пример добавления разметки на карте



```
<script type="text/javascript"</pre>
  src="https://maps.google.com/maps/api/js?sensor=false">
</script>
<script type="text/javascript">
function initialize() {
  var latling = new google.maps.LatLng(55.765457,37.687654);
  var myOptions = {
   zoom: 16,
   center: lating,
   mapTypeId: google.maps.MapTypeId.SATELLITE
  };
  var map = new google.maps.Map(document.getElementById("map_canvas"),
    myOptions);
</script>
```

- https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/tutorial?hl=ru
- https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/demogallery?hl=ru
- https://developers.google.com/maps/documentation/

### Создание новых АРІ



- API (application programming interface) должны быть:
  - кому-то нужны
  - удобны в использовании
  - хорошо документированы
  - опубликованы там, где их могут заметить

### OpenAPI Specification

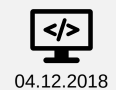


https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification

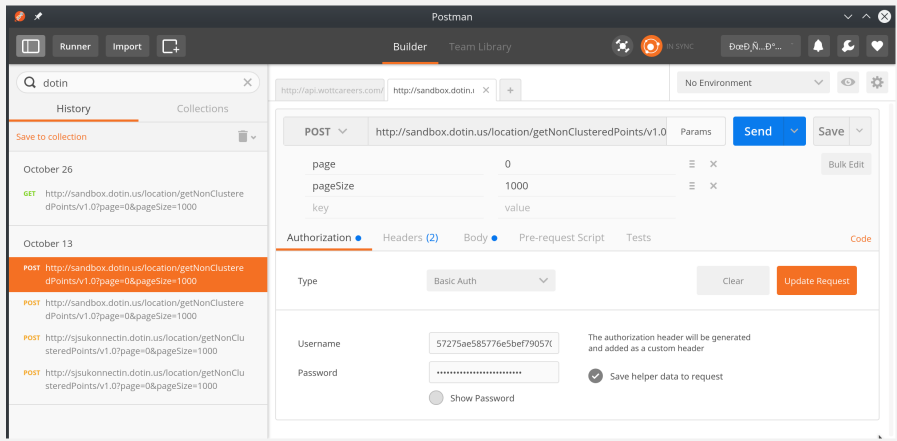
Цель: стандарт описания REST API, не зависящий от языка программирования, удобный для понимания человеком и машиной.

- http://swagger.io/
  - Реализация OpenAPI
  - автоматическое построение спецификации на основании Java-кода приложений Spring
  - Генерация кода на основании спецификации
  - Генерация интерактивной и печатной документации на основе спецификации

## Инструментальные средства Postman Chrome extension



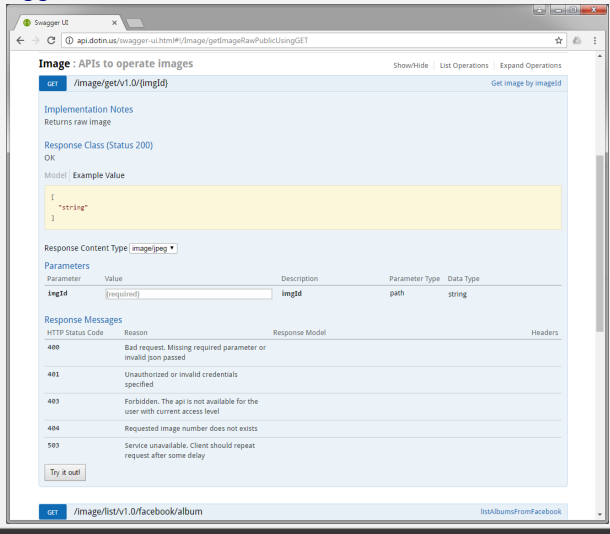
https://www.getpostman.com/



## Инструментальные средства Swager IO



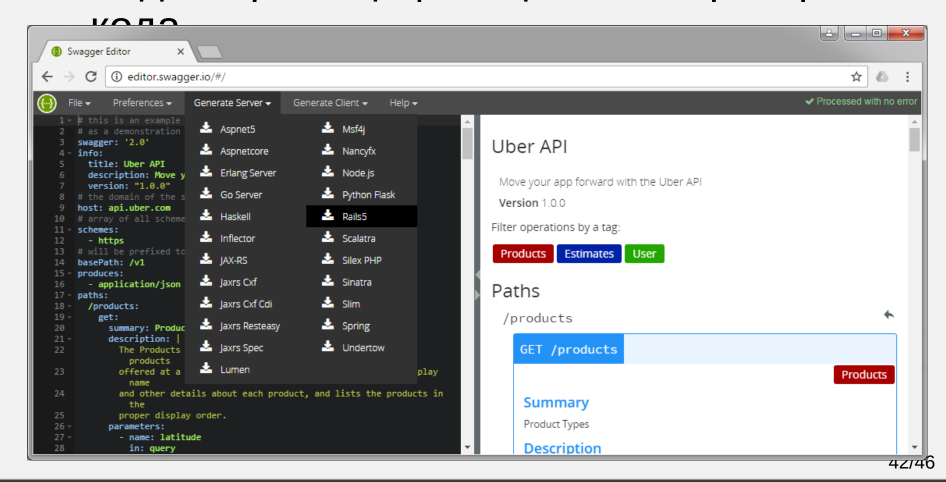
- http://api.dotin.us/swagger-ui.html
- Пример документирования
- Описание
- Примеры
- Возможность выполнения запроса



## Инструментальные средства http://editor.swagger.io



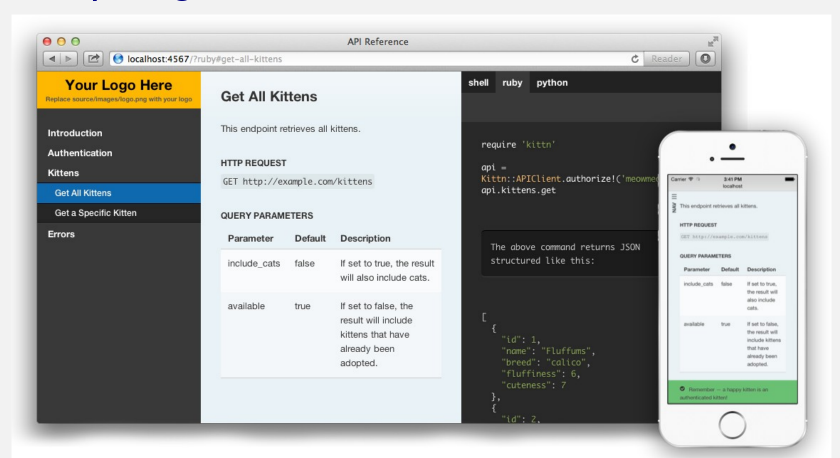
• Редактор спецификации и генератор



## Инструментальные средства Генератор документации Slate



https://github.com/lord/slate

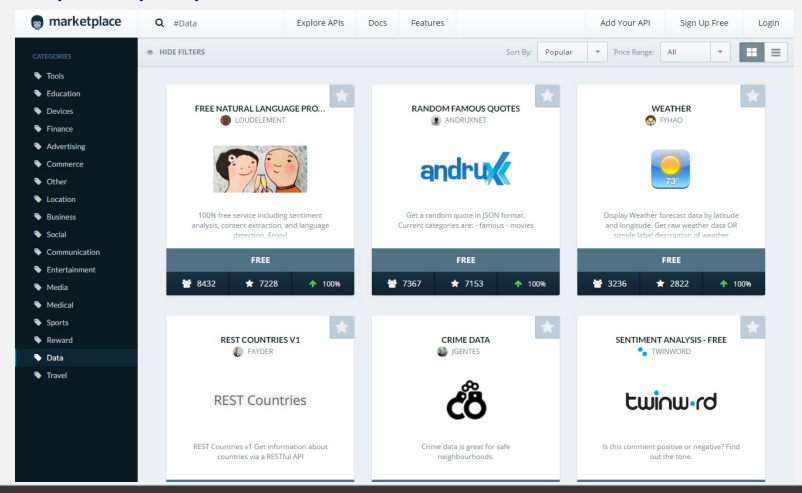


### **API Marketplace**



https://market.mashape.com/

https://rapidapi.com/

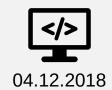


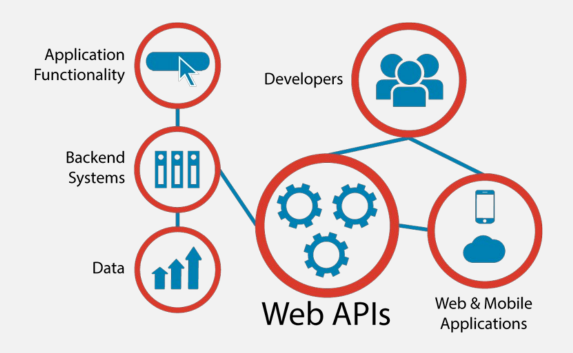
### Distributed API Marketplaces



- Автоматизация учёта использования API на основе обработки событий и записи в распределенные цепочки (aka smart contracts & blockchain)
- Унификация протоколов взаимодействия
- Использование криптовалют для оплаты
- Примеры
  - https://singularitynet.io/

**–** ...





http://dselva.co.in/blog/what-is-web-api/