

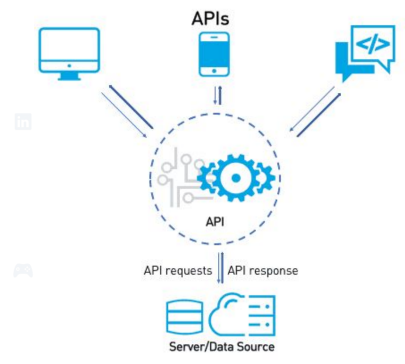
```
public class Ex1 {
    public static void main(String[] args) {
        boolean flag1 = "Java" == "Java"
                .replace( 'J' , 'J' );
        boolean flag2 = "Java" == "Java"
                .replace( 'J' , 'J' );
        System.out.println(flag1);
        System.out.println(flag2);
        System. out .println(flag1 && flag2);
```

```
public class Ex2 {
    public static void main(String[] args) {
            String s1 = new String( "Java" );
            String s2 = "JaVa" ;
            String s3 = "JaVa" ;
            String s4 = "Java" ;
            String s5 = "Java" ;
            int i = 1;
            Integer j = 122;
            Integer k = 129;
            Integer m = 128;
```

```
public class Ex3 {
    public static void main(String[] args) {
        int sum = 0;
        for (int i = 0; i < 7; i++) {
            if (i == 4)
                break;
            else
                continue;
            sum += i;
        System.out.println(sum);
```

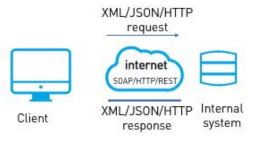
```
public class Ex4 {
    public static void main(String[] args) {
        String str = "BEVERAGE";
        String [] arr = str.split( "E" , 3 );
        System. out .println(String. join ( "." , arr));
    }
}
```

```
public class Ex5 {
    public static void main(String[] args) {
       Boolean [] arr = new Boolean[ 2 ];
        List<Boolean> list = new ArrayList<>();
        list.add(arr[ 0 ]);
        list.add(arr[ 1 ]);
        if (list.remove(0)) {
            list.remove(1);
        System. out .println(list);
```



**API** - це абревіатура від інтерфейсу прикладного програмування. Це програмний інтерфейс, який дозволяє двом програмам взаємодіяти одна з одною без втручання користувача. API надає продукт або послугу для зв'язку з іншими продуктами та послугами, не знаючи, як вони реалізовані.

#### Web service

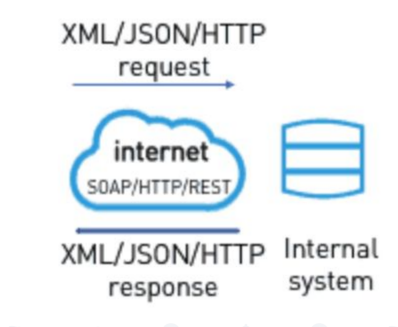


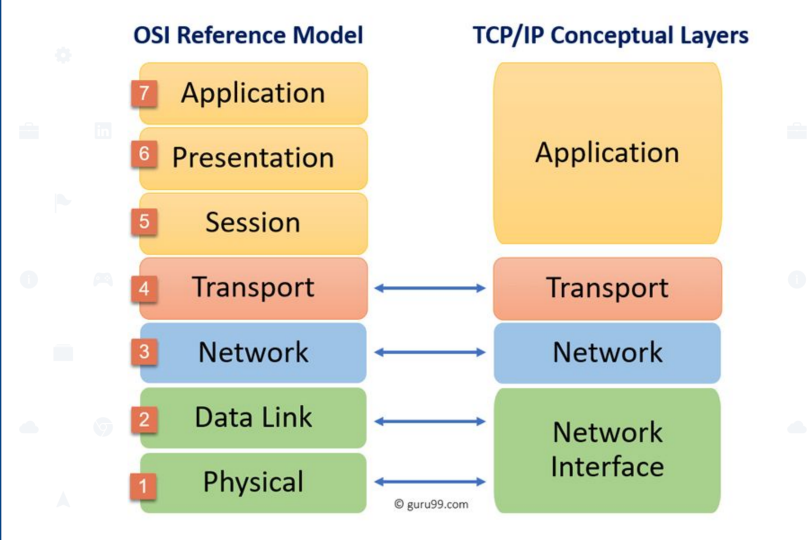
Веб-служба — це набір відкритих протоколів і стандартів, які широко використовуються для обміну даними між системами або програмами.

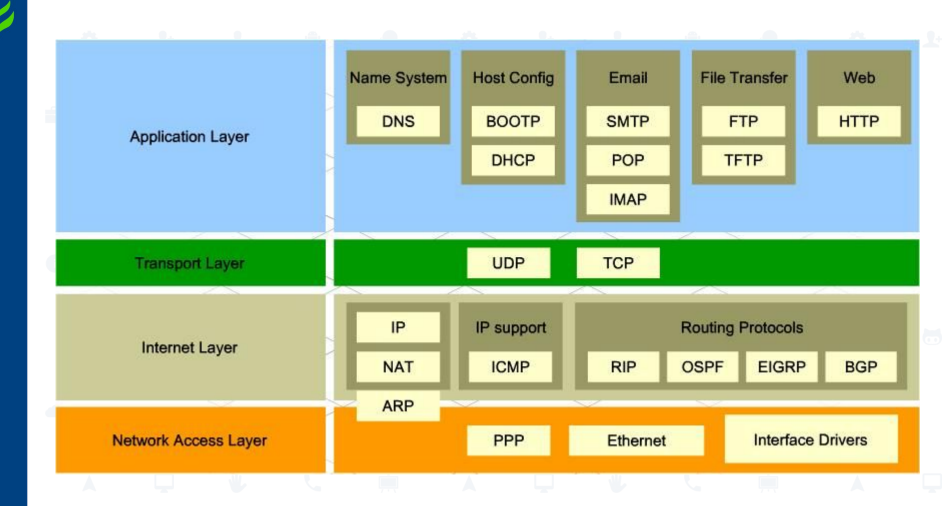
Програмні програми написані з використанням різних мов програмування та працюють на кількох платформах. Він дозволяє використовувати веб-сервіси для обміну даними через комп'ютерні мережі

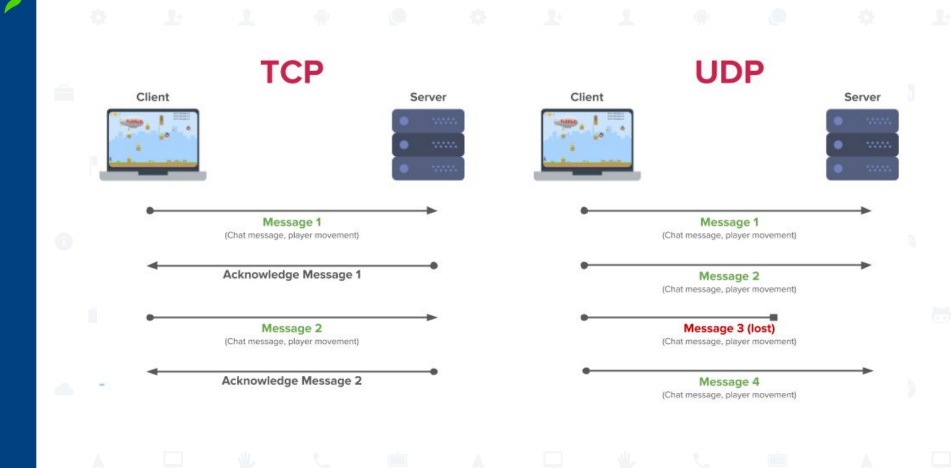
## Web service

Client



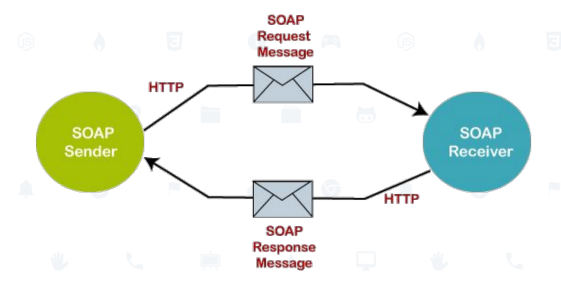






SOAP (від англ. Simple Object Access Protocol - простий протокол доступу до об'єктів) - протокол обміну структурованими повідомленнями в розподіленому обчислювальному середовищі. Спочатку SOAP призначався переважно реалізації віддаленого виклику процедур (RPC). Наразі протокол використовується для обміну довільними повідомленнями у форматі XML, а не лише для виклику процедур. Офіційна специфікація останньої версії 1.2 протоколу не розшифровує назву SOAP. SOAP є розширенням протоколу XML-RPC.

SOAP може використовуватися з будь-яким протоколом прикладного рівня: SMTP, FTP, HTTPS та ін. Однак його взаємодія з кожним із цих протоколів має свої особливості, які мають бути визначені окремо. Найчастіше SOAP використовується поверх HTTP.



SOAP-ENV: Envelope

SOAP-ENV: Header

SOAP-ENV: Body

**Envelope** – Кореневий елемент, який визначає повідомлення та простір імен, використаний у документі.

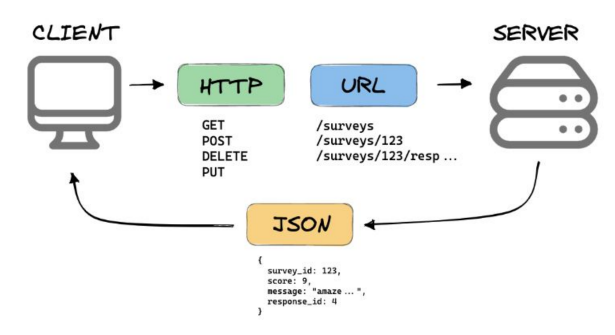
**Header** – Містить атрибути повідомлення, наприклад: інформація про безпеку або мережеву маршрутизацію.

**Body** – Містить повідомлення, яким обмінюються програми.

**Fault** – Необов'язковий елемент, який надає інформацію про помилки, що сталися під час обробки повідомлень

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
    <getProductDetails xmlns="http://warehouse.example.com/ws">
       cproductID>12345
     </getProductDetails>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
     <getProductDetailsResponse xmlns="http://warehouse.example.com/ws">
       <getProductDetailsResult>
         oductID>12345
         cproductName>Cтакан граненый
         <description>Стакан граненый. 250 мл.</description>
         <price>9.95</price>
         (currency)
             <code>840</code>
             <alpha3>USD</alpha3>
             <sign>$</sign>
             <name>US dollar</name>
             <accuracy>2</accuracy>
         </currency>
         <inStock>true</inStock>
       </getProductDetailsResult>
     </getProductDetailsResponse>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

### WHAT IS A REST API?



#### **REST**

(REpresentational State Transfer) – це архітектура, тобто. принципи побудови розподілених гіпермедіа систем, що називається World Wide Web, включаючи універсальні методи обробки та передачі станів ресурсів по HTTP

Автор ідеї та терміна Рой Філдінг 2000р.

#### RESTful критерії:

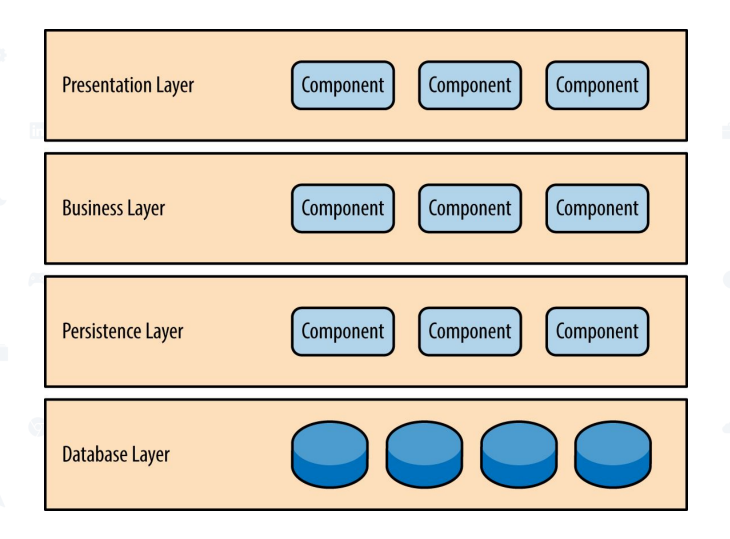
Client-Server. Система має бути поділена на клієнтів та на серверів. Поділ інтерфейсів означає, що, наприклад, клієнти не пов'язані зі зберіганням даних, яке залишається всередині кожного сервера, тому мобільність коду клієнта покращується. Сервери не пов'язані з інтерфейсом користувача або станом, так що сервери можуть бути простішими і масштабованішими. Сервери та клієнти можуть бути замінені та розроблятися незалежно, доки інтерфейс не змінюється.

**Stateless**. Сервер не повинен зберігати будь-яку інформацію про клієнтів. У запиті повинна зберігатись вся необхідна інформація для обробки запиту і, якщо необхідно, ідентифікації клієнта.

**Cache.** Кожна відповідь має бути позначена, чи вона кешується чи ні, для запобігання повторному використанню клієнтами застарілих або некоректних даних у відповідь на подальші запити.

**Uniform Interface.** Єдиний інтерфейс визначає інтерфейс між клієнтами та серверами. Це спрощує та відокремлює архітектуру, яка дозволяє кожній частині розвиватися самостійно.

**Layered System**. У REST допускається розділити систему на ієрархію шарів але з умовою, кожен компонент може бачити компоненти лише безпосередньо наступного шару. Наприклад:



**GET SAFE METHODS** HEAD NO ACTION ON SERVER PUT **MESSAGE WITH POST BODY** SEND DATA TO SERVER **PATCH** TRACE OPTIONS DELETE

HTTP/1.1 MUST IMPLEMENT THIS METHOD

**INSPECT RESOURCE HEADERS** 

DEPOSIT DATA ON SERVER — INVERSE OF GET

SEND INPUT DATA FOR PROCESSING

PARTIALLY MODIFY A RESOURCE

ECHO BACK RECEIVED MESSAGE

SERVER CAPABILITIES

DELETE A RESOURCE - NOT GUARANTEED

# HTTP STATUS CODES

<b>*</b>		INFORMATIONAL	1XX	101
$\odot$		SUCCESS	2XX	
*		REDIRECTION	зхх	302
<u></u>		CLIENT ERROR	4XX	404
A	3	04 (502)	304	

HTTP Status Codes	HTTP Status Codes javaconceptoftheday.com				
1xx : Informational Purpose 4xx : Client Errors	5xx : Server Errors				
100 Continue 400 Bad Request 5	500	Internal Server Error			
101 Switching Protocols 401 Unauthorized 5	501	Not Implemented			
102 Processing 402 Payment Required 5	502	Bad Gateway			
103 Early Hints 403 Forbidden 5	503	Service Unavailable			
2xx : Success 404 Not Found 5	504	Gateway Timeout			
200 Ok 405 Method Not Allowed 5	505	HTTP Version Not Supported			
201 Created 406 Not Acceptable 5	507	Insufficient Storage			
202 Accepted 407 Proxy Authentication Is Required 5	508	Loop Detected			
	510	Not Extended			
204 No Content 409 Conflict 5	511	Network Authentication Required			
205 Reset Content 410 Gone					
206 Partial Content 411 Length Required					
207 Multi Status 412 Precondition Failed					
208 Already Reported					
IM Used					
3xx.: Redirection URI Too Long					
300 Multiple Choices Unsupported Media Type					
301 Moved Permanently 416 Range Not Satisfiable					
302 Found 417 Expectation Failed					
303 See Other 421 Misdirect Request					
Not Modified 422 Unprocessable Entity					
305 Use Proxy 423 Locked					
306 No Longer Used 424 Failed Dependency					
307 Temporary Redirect 425 Too Early					
308 Moved Permanently 426 Upgrade Required					
Too Many Requests					
Request Header Fields Too Large					
451 Unavailable For Legal Reasons					

HTTP метод **GET** використовується **для отримання (або читання) даних ресурсу**. У разі "вдалої" (або не містить помилок) адреси, GET повертається подання ресурсу у форматі XML або JSON у поєднанні з кодом стану HTTP 200 (OK). У разі помилок зазвичай повертається код 404 (NOT FOUND) чи 400 (BAD REQUEST).

#### [GET] http://www.example.com/api/v1.0/users

(Повернути список користувачів)

[GET]http://www.example.com/api/v1.0/users/12345

(Повернути дані про користувача з іd 12345)

HTTP метод **PUT** зазвичай використовується **для надання можливості оновлення ресурсу**. Тіло запиту при надсиланні PUT-запиту до існуючого ресурсу URI має містити оновлені дані оригінального ресурсу (повністю або тільки оновлювану частину).

При успішному оновленні за допомогою виконання PUT запиту повертається код 200 PUT не безпечна операція, так як внаслідок її виконання відбувається модифікація (або створення) екземплярів ресурсу на стороні сервера, але цей метод ідемпотентний. Іншими словами, створення або оновлення ресурсу за допомогою відправки PUT запиту - ресурс не зникне, буде розташовуватися там же, де і був при першому зверненні, а також багаторазове виконання одного і того ж PUT запиту не змінить загального стану системи

### [PUT] http://www.example.com/api/v1.0/users/12345

(оновити дані користувача з іd 12345)

[PUT] http://www.example.com/api/v1.0/users/12345/orders/98765

(оновити дані замовлення з іd 98765 для користувача з іd 12345)

HTTP метод **POST** запит найчастіше використовується **для створення нових ресурсів**. Насправді він використовується до створення вкладених ресурсів. Іншими словами, при створенні нового ресурсу, POST запит відправляється до батьківського ресурсу і, таким чином, сервіс бере на себе відповідальність на встановлення зв'язку ресурсу, що створюється з батьківським ресурсом, призначення новому ресурсу ID і т.п.

При успішному створенні ресурсу повертається HTTP код 201, а також у заголовку `Location` передається адреса створеного ресурсу.

POST не є безпечним чи ідемпотентним запитом. Тому рекомендується його використання для не ідемпотентних запитів. В результаті виконання ідентичних запитів POST надаються дуже схожі, але не ідентичні дані.

#### [POST] http://www.example.com/api/v1.0/customers

(Створити новий ресурс у розділі customers)

[POST] http://www.example.com/api/v1.0/customers/12345/orders

(Створити замовлення для ресурсу з ід 12345)

HTTP метод **DELETE** використовується видалення ресурсу, ідентифікованого конкретним URI (ID).

При успішному видаленні повертається 200 (ОК) код HTTP, разом із тілом відповіді, що містить дані віддаленого ресурсу. Також можливе використання коду HTTP 204 (NO CONTENT) без тіла відповіді. Якщо ви виконуєте DELETE запит на ресурс, він видаляється. Повторний DELETE запит до ресурсу закінчиться: ресурс видалено.

Проте, існує застереження щодо ідемпотентності DELETE. Повторний DELETE запит до ресурсу часто супроводжується 404 (NOT FOUND) кодом HTTP через те, що ресурс вже видалений (наприклад з бази даних) і більше не доступний. Це робить DELETE операцію не ідемпотентною, але це загальноприйнятий компроміс на той випадок, якщо ресурс був видалений з бази даних, а не помічений як віддалений.

#### [DELETE] http://www.example.com/api/v1.0/customers/12345

(Видалити з customers ресурс з id 12345)

[DELETE] http://www.example.com/api/v1.0/customers/12345/orders/21

(Видалити у ресурсу з id 12345 замовлення з id 21)

# Java Developer Career Path

Project Manager

Team Lead

Junior JAVA Developer JAVA Developer Senior JAVA Developer Lead JAVA Developer System Architect