

Arquitectura web

"Introducción a la Programación Web"



Arquitectura Web

- API REST
- Consumo de Servicios mediante AJAX

¿Qué es una API?



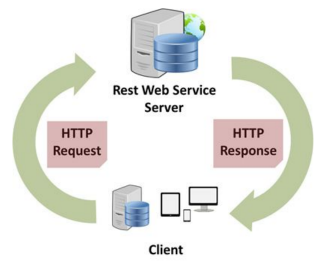
Una interfaz de programación de aplicaciones (API) es un conjunto de herramientas, definiciones y protocolos que se usan para diseñar e integrar aplicaciones. Permite que un producto o servicio se comunique con otros productos y servicios, sin la necesidad de saber cómo se implementan internamente.

¿Qué es REST?



REST o Representational State Transfer es un **ESTILO** de Arquitectura a la hora de realizar **una comunicación entre**

cliente y servidor.



REST - Características



- Se apoya sobre el protocolo HTTP.
- Crea una solicitud HTTP que contiene toda la información necesaria, es decir, un REQUEST a un servidor tiene toda la información necesaria y solo espera una RESPONSE, ósea una respuesta en concreto.
- Se apoya en los métodos básicos de HTTP, como son:
 - Post: Para crear recursos nuevos.
 - Get: Para obtener un listado o un recurso en concreto.
 - Put: Para modificar un recurso.
 - Patch: Para modificar un recurso (en forma parcial).
 - o **Delete**: Para borrar un recurso.

REST - Características



 Todos los objetos se manipulan mediante URI (identificador uniforme de recursos)

- Utiliza como formato de intercambio JSON / XML
 - JSON es un *formato* ligero de intercambio de datos.
 - Leerlo y escribirlo es simple para humanos, mientras que para las máquinas es simple interpretarlo y generarlo.

API REST - Ejemplo



Ingresar a https://regres.in/

GET	LIST USERS
GET	SINGLE USER
GET	SINGLE USER NOT FOUND
GET	LIST <resource></resource>
GET	SINGLE <resource></resource>
GET	SINGLE <resource> NOT FOUND</resource>
POST	CREATE
PUT	UPDATE
PATCH	UPDATE
DELET	DELETE



¿Qué es AJAX?



AJAX = Asynchronous JavaScript And XML.

- Permite que los sitios web se actualicen de forma asincrónica mediante el intercambio de datos con un servidor web detrás de escena.
- Es posible actualizar partes de un sitio web, sin recargar todo el sitio.

JQuery - AJAX



El método ajax realiza un pedido http y recupera la información del servidor.

\$.ajax() puede ser usado para enviar requests GET, POST, PUT, DELETE, etc.

La sintaxis básica para realizar un ajax en jQuery es:

```
$.ajax(url,[options])
$.ajax({settings})
```

```
$.ajax({
  method: "POST",
  url: "some.php",
  data: { name: "John", location: "Boston" }
})
  .done(function( msg ) {
    alert( "Data Saved: " + msg );
});
```

JQuery - Ajax



Crear un documento html que permite ingresar dos campos: nombre y trabajo.

Crear un botón el cual ejecute el AJAX que envíe los datos mediante un POST.

- a) Recuperar la respuesta y mostrarla por consola.
- b) Recuperar la respuesta y mostrarla en elementos html.

Utilizar: https://regres.in/

```
Request
/api/users

{
    "name": "morpheus",
    "job": "leader"
}
```

Referencias



- AJAX JQuery
- API RESTful

¿Preguntas?



Argentina programa 4.0

Gracias!