

2.1 - Tecnologías de Servicios Web

# Tema 7 – Tecnologías de comunicación







- Introducción
- REST
- •gRPC
- GraphQL
- Comparativa



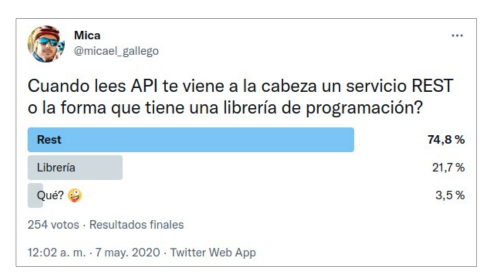
- Los servicios web son aplicaciones que ofrecen sus funcionalidades de forma remota (vía red)
- Se comunican con:
  - Clientes: Aplicaciones ejecutadas en navegadores web, aplicaciones en dispositivos móviles, aplicaciones de escritorio
  - Otros servicios web: Que forman parte de la misma organización o de otras organizaciones



- Existen muchas tecnologías de comunicación diferentes
- Cada una es más adecuada para un contexto determinado
  - Cuando la aplicación cliente está en una navegador web hay que tener en cuenta sus limitaciones
  - Cuando hay que ofrecer funcionalidades a servicios de otras organizaciones hay que ser interoperable
  - Cuando se comunican servicios web de la misma organización se puede tener un mayor control y preferir la eficiencia



- API (de un servicios web)
  - Application Programming Interface
  - Antes se usaba para librerías, ahora representa el interfaz de red (generalmente de tipo REST)



https://twitter.com/micael\_gallego/status/1258155255071678466



- API (de un servicios web)
  - Conjunto de operaciones y tipos de datos que ofrece un servicio web
  - Dependiendo de la tecnología existen formatos estándar de definición de esa API: OpenAPI, AsyncAPI, Proto, GraphQL Schema...
  - A los lenguajes de definición de APIs se les conocía como IDL (Interface Definition Language)



- API (de un servicios web)
  - Enfoque de **API primero** (API-first approach)
  - Cuando se implementa un servicio web se suele recomendar primero diseñar su API en colaboración con los clientes y luego implementar esa API
  - Es más fácil identificar requisitos y casos de uso



#### Evolución de las APIs

- No hay que hacer cambios incompatibles sin seguir ofreciendo la API previa
- Los clientes deben ser conscientes de la versión de la API que usan y su compatibilidad (semantic versioning)
  - URL, headers, mensajes...
- Procura hacer cambios compatibles
  - Añadir atributos a una respuesta
  - Añadir parámetros opcionales a una petición
  - Añadir operaciones nuevas



#### Formatos de mensajes

- Para que una tecnología de comunicación sea interoperable (que permita comunicación entre diferentes lenguajes de programación y sistemas) es necesario que se pueda intercambiar información estructurada
- Muchas tecnologías permiten elegir el formato de mensaje
  - Formato textual: JSON, XML...
  - Formato binario: Protocol Buffers, Avro, Thrift...



- Tipos de comunicación
  - Interacciones one-to-one
    - Petición-respuesta (request-response)
    - Notificaciones sin respuesta (one-way)
  - Interacciones *one-to-many* 
    - *Publish-subscribe:* Se publica información, no se espera respuesta. Puede no haber suscriptores
    - Publish-async responses : Se espera un tiempo por las respuestas



Tecnologías más usadas en la actualidad

**RPC** 







Mensajes









Remote Procedure Invocation (RPI)

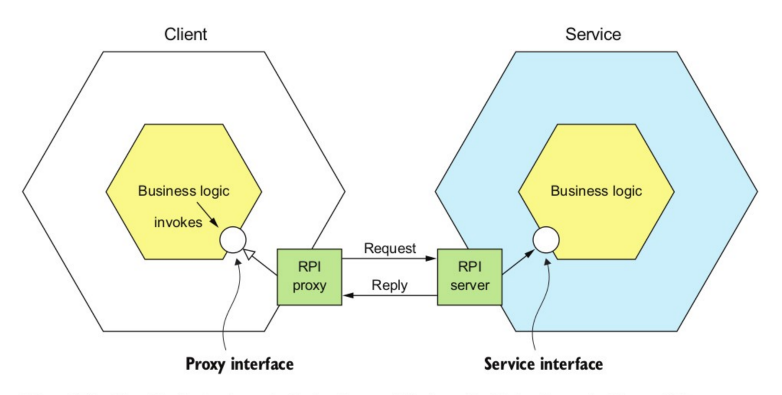


Figure 3.1 The client's business logic invokes an interface that is implemented by an *RPI proxy* adapter class. The *RPI proxy class* makes a request to the service. The *RPI server* adapter class handles the request by invoking the service's business logic.



Remote Procedure Invocation (RPI)









- Introducción
- REST
- •gRPC
- GraphQL
- Comparativa





Representational state transfer (REST) is a software architectural style that defines a set of constraints to be used for creating Web services. Web services that conform to the REST architectural style, called RESTful Web services, provide interoperability between computer systems on the Internet.

https://en.wikipedia.org/wiki/Representational state transfer



- Características
  - Basado en http 1.1
  - Comunicación
    - Entre servidores
    - Navegador web / servidor



#### Características

- Tipo de comunicación:
  - Petición / Respuesta de cliente a servidor
  - No soporta streaming / eventos
  - Longpolling ha sido una técnica para sortear estas limitaciones



- Definición de la API
  - Inicialmente no se definía formalmente
  - Ahora se usa OpenAPI con JSON-Schema







https://www.openapis.org/ https://json-schema.org/

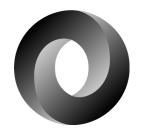


#### Definición de la API

- Se puede usar con diferentes niveles de madurez
- En los más bajos, se convierte en un protocolo de transporte
- En los más alto, es un protocolo de alto nivel de CRUD para recursos



- Formato de mensajes
  - Inicialmente se usaba XML
  - Actualmente se usa bastante JSON
  - Se pueden usar otros formatos binarios, por ejemplo protobuf de Google





**Protocol Buffers** 

https://www.json.org/

https://www.w3.org/XML/

https://developers.google.com/pr otocol-buffers/



- Interoperabilidad
  - Muy interoperable
  - Basado en protocolo estándar (http 1.1)
  - Formato mayoritario basado en texto "estándar" (JSON)
  - No es necesaria la especificación formal ni la generación de código para que se pueda usar





Clientes Interactivos

Comando curl



https://insomnia.rest/



https://www.postman.com/



- Ejemplos Java con SpringBoot
  - Servicio expone API REST (<u>rest-ejem1-server</u>)
  - Cliente API REST con JsonObject ( rest-ejem2-client-json)
  - Cliente API REST con POJOs (rest-ejem3-client-pojo)
  - Cliente API REST con Feign (rest-ejem4-client-feign)



- Introducción
- REST
- •gRPC
- GraphQL
- Comparativa





A high performance, open-source universal RPC framework

https://gRPC.io/



- Características
  - Basado en http 2 (Cambio importante)
  - Comunicación
    - Entre servidores
    - Existen adaptadores para comunicación navegador / servidor, pero no es habitual



- Características
  - Tipo de comunicación:
    - Petición / Respuesta
    - Streaming / Eventos (como respuesta)
    - Cliente a servidor



#### Definición de la API

- Obligatoria con ficheros .proto
- En lenguajes compilados (Java) es obligatoria la generación de código tanto para clientes como servidor
- En Node el código se puede generar de forma dinámica



#### Definición de la API

- Las operaciones se pueden definir en la API (en REST están predefinidas a los métodos de http)
- Se recomienda seguir el mismo enfoque que REST (gestión de recursos)
- Eso permite la conversión automática entre gRPC y REST

https://cloud.google.com/apis/design/



- Formato de mensajes
  - Binario con **protobuf** de Google

### **Protocol Buffers**

https://developers.google.com/protocol-buffers/



### Objetivos

- gRPC nace para mejorar las APIs REST
  - Más eficiencia (binario)
  - Eventos / Streams
  - Http 2 (mejor protocolo de bajo nivel)



#### Interoperabilidad

- Google ha creado herramientas y librerías para que se pueda usar en muchos lenguajes
  - Librerías cliente/servidor
  - Generación de código en algunos lenguajes
  - Librerías nativas si no hay buen soporte http 2
  - Adaptadores para clientes en browser



Clientes Interactivos

• Grpcurl:

https://github.com/fullstorydev/grpcurl



https://insomnia.rest/



#### Implementación en Java

- gRPC Nativo (Sin SpringBoot)
   https://gRPC.io/docs/tutorials/basic/java/
- Integrado en SpringBoot

```
https://github.com/LogNet/gRPC-spring-boot-starter
(1.300 *)
https://github.com/yidongnan/gRPC-spring-boot-starter
(1.200 *)
```

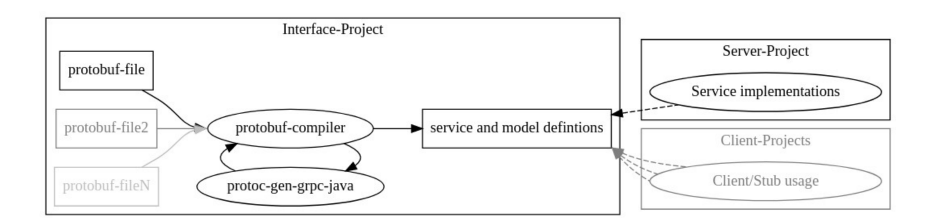


#### Ejemplos Java

- Java plano (sin Spring)
  - grpc-ejem1
- SpringBoot
  - grpc-ejem2-client
  - grpc-ejem2-server
  - grpc-ejem2-interface (código generado desde .proto)



- Ejemplos Java
  - SpringBoot





#### gRPC

#### Quarkus

- Cliente gRPC
  - grpc-ejem2-client-quarkus
- Servidor gRPC
  - grpc-ejem2-server-quarkus

https://quarkus.io/guides/grpc-getting-started

https://quarkus.io/guides/grpc-service-implementation

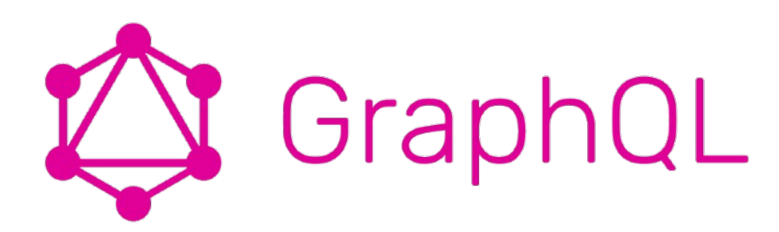
https://quarkus.io/guides/grpc-service-consumption



# Tecnologías de comunicación

- Introducción
- REST
- •gRPC
- GraphQL
- Comparativa





https://graphql.org/



- Es una tecnología de comunicación que se ha diseñado con el objetivo de mejorar algunas limitaciones de REST
- Su principal característica es que en las consultas se especifican los atributos de las entidades (en REST los atributos los decide el servidor) (query lenguage)
- Incluso se especifican los atributos de las entidades relacionadas (graph)



#### Petición

```
{
   human(id: "1000") {
     name
     height
   }
}
```

#### Respuesta

```
{
    "human": {
        "name": "Luke Skywalker",
        "height": 1.72
    }
}
```



#### Petición

```
{
  hero {
    name
    friends {
       name
    }
  }
}
```

#### Respuesta

```
{
    "hero": {
      "name": "R2-D2",
      "friends": [
          "name": "Luke Skywalker"
          "name": "Han Solo"
          "name": "Leia Organa"
```



#### Petición

```
{
  bookById(id: "book-1"){
    id
    name
    pageCount
    author {
      firstName
      lastName
    }
  }
}
```

#### Respuesta

```
{
    "bookById":
    {
        "id":"book-1",
        "name":"Harry Potter...",
        "pageCount":223,
        "author": {
            "firstName":"Joanne",
            "lastName":"Rowling"
        }
    }
}
```



#### Definición de la API (esquema)

```
type Query {
  bookById(id: ID): Book ◀
                                     Operaciones
type Book {
  id: ID
  name: String
  pageCount: Int
  author: Author
type Author {
  id: ID
  firstName: String
  lastName: String
```

Tipos de datos



#### Características

- Similitudes con REST
  - Basado en http
  - Respuesta en JSON
  - Permite hacer consultas de recursos



#### Características

- Diferencias con REST
  - Todas las peticiones son por POST a una misma URL ( http://server/graphql)
    - Algunos servidores permiten consultas por GET
  - Los recursos no se especifican en la URL, se especifican en el body de la petición POST con un lenguaje propio
  - No se usan los códigos de estado http (los errores van en la respuesta de la petición)



#### Características

- Diferencias con REST
  - Se pueden definir operaciones propias (como gRPC)
  - Es obligatorio definir un esquema de la API (como gRPC)
  - Soporte nativo de eventos del servidor (suscripciones) implementadas con websockets



- GraphQL en GitHub
  - GitHub cambió de su API REST a una API GraphQL en 2016
  - Motivación

https://github.blog/2016-09-14-the-github-graphql-api/

Documentación

https://docs.github.com/en/graphql



- Clientes Interactivos
  - Comando Curl

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"query": "{ hello }"}' \
http://localhost:4000/graphql
```

```
{"data":{"hello":"Hello world!"}}
```



Clientes Interactivos



https://insomnia.rest/



https://www.postman.com/



#### Clientes Interactivos

GraphiQL integrado en el servidor

```
throme-extension//dfmckipoe x +
                                                                                                                                                       0 1 0 1
← → C ★ GraphiQL extension | chrome-extension://dfmckipoeimhdelhchqjjpfakbnblhbj/index.html?query=query%20%24filter%3A%...
                                                                                                                                                  ☆
                       Prettify Merge Copy History https://dilps.lan/graphql
                                                                                                                                            TagFilterGroup
                                                                                                                      Q Search TagFilterGroup.
1 - query ($filter: TagFilter) {
                                                             "data": {
    "viewer": {
                                                                                                                       Specify a set of joins and conditions to filter Tag
                                                                 "id": "1002"
      tags(filter: $filter) {
                                                               "tags": {
    "items": [
        items {
                                                                                                                      groupLogic: LogicalOperator = AND
                                                                      "id": "4001",
"name": "Test child tag 40001",
          creator f
                                                                                                                       The logic operator to be used to append this group
                                                                                                                       conditionsLogic: LogicalOperator = AND
                                                                      "name": "Test child tag 4883",
"creator": mull
                                                                                                                       The logic operator to be used within all conditions
                                                                      "id": "4005",
"name": "Test child tag 4005",
                                                                                                                       conditions: [TagFilterGroupCondition!]
                                                                       "creator": mull
   QUERY VARIABLES
                                                                                                                       Conditions to be applied on fields
                                                                                                                      joins: TagFilterGroupJoin
                                                                       "name": "Test root tag 4889",
      "filter": (
        "groups": [
                                                                       "creator": null
                                                                                                                       Optional joins to either filter the query or fetch
                                                                                                                       related objects from DB in a single query
             "conditions": [
                                                                      "id": "4002",
"name": "Test root tag 4002",
                                                                       "creator": null
                     greaterOrEqual": {
                       "value": 123
                                                                       "name": "Test root tag 4884",
                                                                      "creator": mull
```

http://server/graphiql

http://server/graphql



- Cliente JavaScript
  - Cliente GraphQL JavaScript

```
async function graphql(request, variables) {
  const response = await fetch('/graphql', {
    method: 'POST',
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
        'Accept': 'application/json',
    },
    body: JSON.stringify({ query: request, variables })
  });
  return await response.json();
}
```



- Implementación en Java
  - Graphql-java
    - https://www.graphql-java.com/
    - Independiente del framework (no integrado con SpringBoot)
  - Graphql-java-spring
    - https://github.com/graphql-java/graphql-java-spring
    - Integración no oficial de graphql en Spring
  - GraphQL Java Kickstart
    - https://www.graphql-java-kickstart.com/
    - Starters no oficiales basados en graphql-java



- Implementación en Java
  - Spring-graphql
    - https://spring.io/projects/spring-graphql
    - Integración oficial de GraphQL en Spring basada en graphql-java (todavía en desarrollo)
  - DSG Framework
    - https://netflix.github.io/dgs/
    - Integración de GraphQL en Spring por Netflix



- Ejemplos en Java
  - Servidor basado en Spring-graphql (oficial)
    - graphql-ejem1-server
  - Cliente basado en GraphQL Java Kickstart
    - graphql-ejem1-client



- Ejemplos en Java
  - Consulta de todos los posts

#### Esquema

```
type Query {
    posts: [Post!]!
    ...
}

type Post {
    id: ID!
    username: String!
    title: String!
    text: String!
}
```

#### Query

```
query {
    posts {
        username
        title
        text
    }
}
```

La keyword "query" es opcional (se puede omitir)



#### Ejemplos en Java

• Consulta de un post sin variables

#### Esquema

```
type Query {
    post: Post!
    ...
}

type Post {
    id: ID!
    username: String!
    title: String!
    text: String!
}
```

#### Query

```
query {
    post(id: 1) {
        username
        title
        text
    }
}
```

La keyword "query" es opcional (se puede omitir)



- Ejemplos en Java
  - Consulta de un post con variables

#### Esquema

```
type Query {
    post: Post!
    ...
}

type Post {
    id: ID!
    username: String!
    title: String!
    text: String!
}
```

#### Query

```
query ($id: ID!) {
  post(id: $id) {
    username
    title
    text
  }
}
```

#### Variables

```
{
    "id": 1
}
```



#### Esquema

```
type Mutation {
    createPost(post: PostInput): Post
input PostInput {
    user: String!
    title: String!
    text: String!
type Post {
    id: ID!
   user: String!
    title: String!
    text: String!
```

#### Creación de post (sin variables)

```
mutation {
    createPost(post: {
        user:"Antonio",
        title:"XXX",
        text:"000"
     }) {
     id
    }
}
```

#### Creación de post (con variables)

```
mutation($post: PostInput) {
    createPost(post: $post) {
       id
    }
}
```

```
{
    "post": {
        "user":"Antonio",
        "title":"XXX",
        "text":"000"
    }
}
```



#### Quarkus

- Basado en SmallRye GraphQL
- Una implementación de Microprofile GraphQL

https://quarkus.io/guides/smallrye-graphql

https://github.com/smallrye/smallrye-graphql

https://github.com/eclipse/microprofile-graphql



- Ejemplos en Quarkus
  - Servidor basado en Spring-graphql (oficial)
    - graphql-ejem1-server-quarkus
    - GraphQL-UI:

http://localhost:8080/q/graphql-ui/

• Schema:

http://localhost:8080/graphql/schema.graphql



# Tecnologías de comunicación

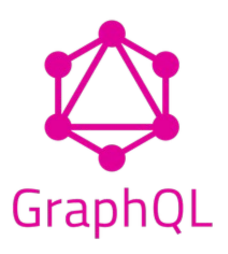
- Introducción
- REST
- •gRPC
- GraphQL
- Comparativa



Estudio comparativo con ejemplo en Node.js







https://github.com/MasterCloudApps-Projects/REST-gRPC-GraphQL



Usage	REST	GraphQL	gRPC
Contract	HATEOAS or OpenAPI	GraphQL Schema Language: operations	Protocol Buffers: rpc
Schema definition	Resource oriented. HTTP response headers, Media Type and JSON Schema	Graph oriented. GraphQL Schema Language	Resource and Action oriented. Protocol Buffers: messages
Standard me thods	GET, POST, PUT, PA TCH, DELETE	query and mutati on	Through rpc operations
<u>Get</u>	GET	query	Get rpc operation
Get (represe ntation)	Content Negotiation	X Only JSON	<b>X</b> only one. Default: Protocol Buffers
Get (custom)	Sparse fieldsets. Embedded resources	Native support	FieldMask



Usage	REST	GraphQL	gRPC
<u>List</u>	GET. Custom pagination, sorting and filtering	query. Standard pagination and sorting	List and Search rpc operations
Create	POST or PUT	mutation	Create rpc operation
<u>Update</u>	PUT	mutation	Update rpc operation (unrecommended)
Partial u pdate	PATCH	<b>✗</b> Workarounds	Update rpc operation with FieldMask
<u>Delete</u>	DELETE	mutation	Delete rpc operation
<u>Custom</u> <u>methods</u>	HATEOAS or POST	pure functions: query, other: mutation	Custom rpc operation



Usage	REST	GraphQL	gRPC
Long-requ ests	Resource operation		Interface Operation
Error han dling	Native in HTTP. Extensible	errors property. Extensible	Standard errors. Google Error Model
Security	HTTP: Bearer, OAuth, CORS, API Keys	HTTP: Bearer, OAuth, CORS, API Keys	TLS, ALTS, token- based (Google), custom
Subscripti ons	Unsupported. WebHook and HTTP streaming	subscription	HTTP/2 streaming
Caching	HTTP, application and local cache	GET, application and local cache	Application and local cache
<u>Discovera</u> <u>bility</u>	HATEOAS and OPTIONS or OpenAPI	Native introspection	<b>x</b> autogenerated client code