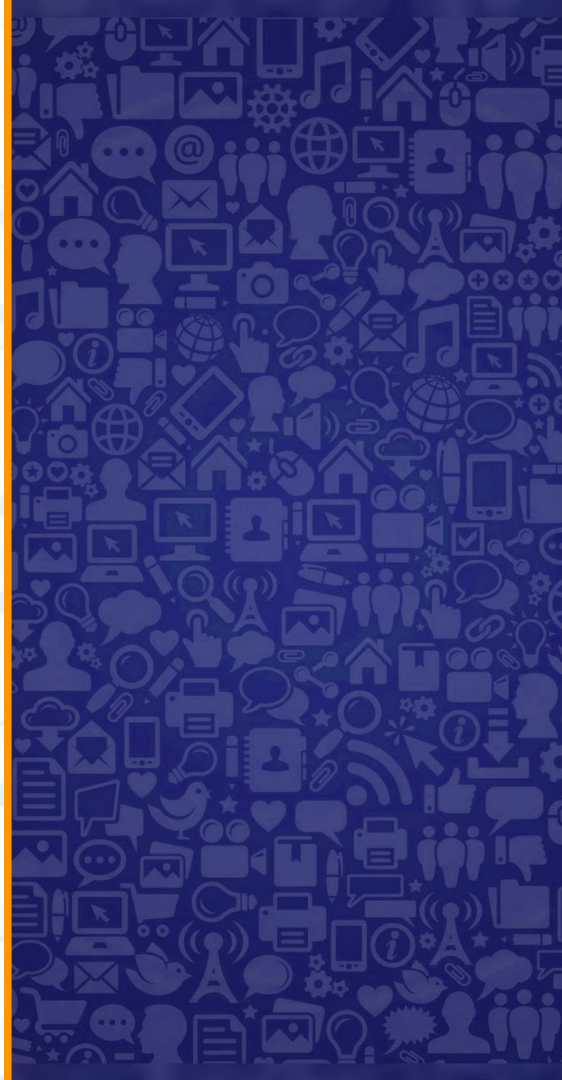


# ATL

academy

**JAVA BOOTCAMP**

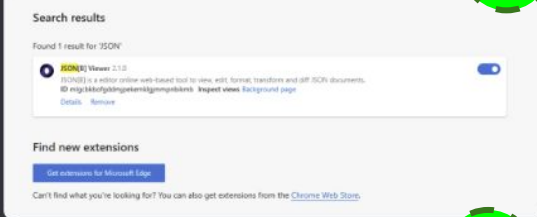




**Equipo 4 - Cesarpipe31** Today at 3:45 PM

En el navegador podemos instalar esta extensión para

+5



**Equipo 4 - Matias Acevedo** Today at 3:28 PM

Buenas ! les compartimos otra pagina de editor online, para trabajar JSON: <https://jsoncrack.com/editor>

+5

### JSON Crack - Crack your data into pieces

Simple visualization tool for your JSON data. No forced structure, paste your JSON and view it instantly.



**Equipo 4 - Jesus Quezada Nin** Today at 2:41 PM

Buenos dias a todos estimados, para la practica de

podemos utilizar este editor online:

<https://jsoneditoronline.org/classic/index.html>

+5

### Classic version of JSON Editor Online

JSON Editor Online is a web-based tool to view, edit, format, transform, and compare JSON documents.

**GiniBlanco (Equipo 2: Andefined)** Yesterday at 2:25 PM

Aca dejamos los enlaces con los timestamps de la clase de ayer para cada parte de GitHub:

+5

Lucas muestra GitHub: <https://www.youtube.com/live/eM4XDfrKxww?feature=share&t=1944>

Cómo crear una nueva rama: <https://www.youtube.com/live/eM4XDfrKxww?feature=share&t=2116>

ABC

**Equipo 3 - Alexander** Yesterday at 12:38 AM

Chic@s, para que sea más sencillo para todos saber qué equipos están ayudando a los demás y sepamos a la vez a quién pertenecemos os dejo una guía para cambiar el nombre del SERVIDOR en el que estamos (ATL Academy). Pienso que la mejor estructura es que pongamos "Equipo X - NombreUsuario")

2

+15



**Rodrigo Leal** 05/30/2023 10:48 PM

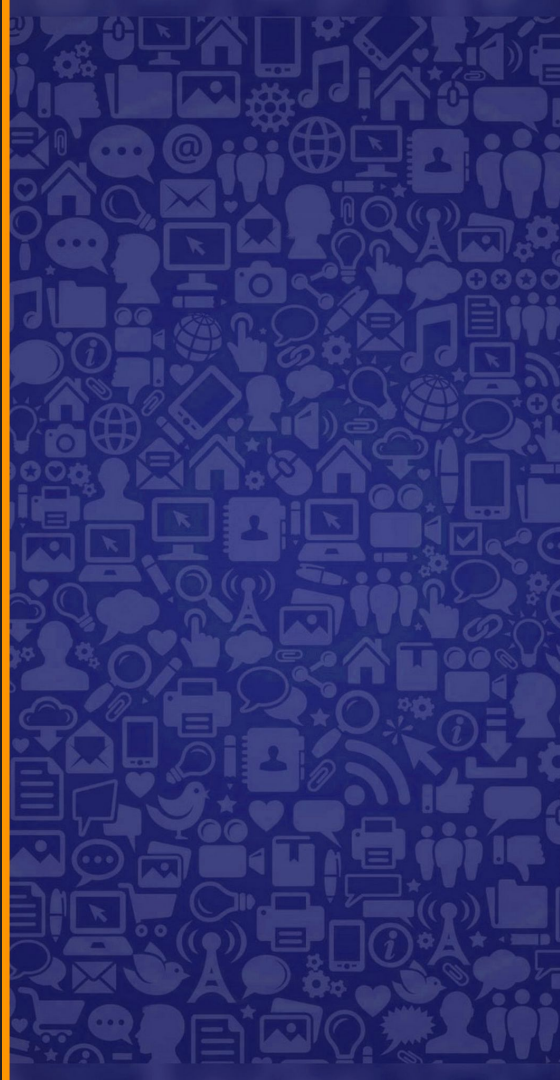
gente ahí nosotros los del grupo 5 - los BabysJava les compartimos esta web que parece mas util para la poket planing

<https://www.planitpoker.com/>

### LatinCodere



+5





# ATL

academy

🚀 ¡Apoyá el proyecto!



40K



Share



Download



Thanks



Clip



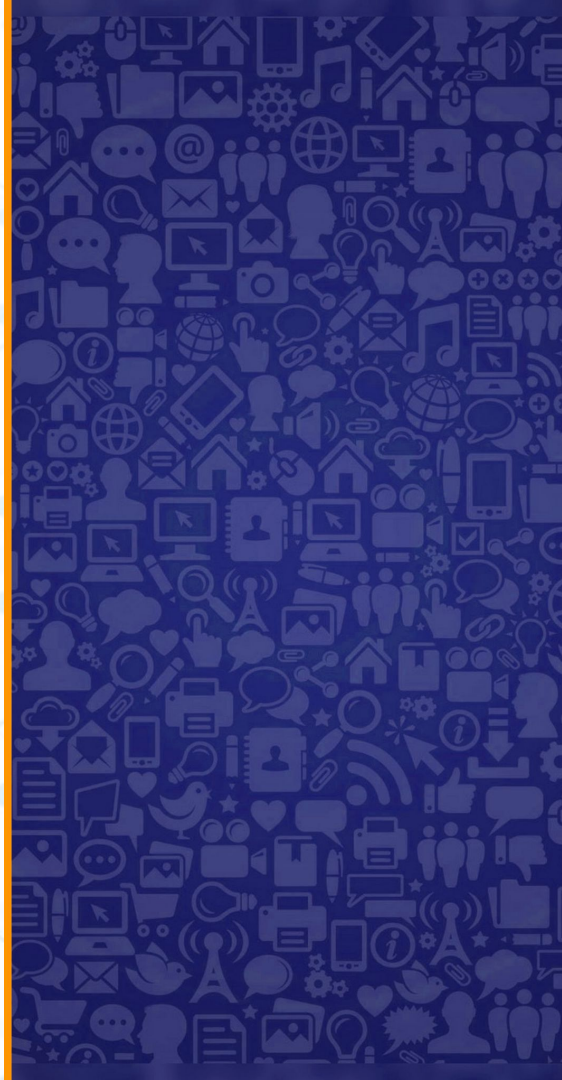
[www.paypal.me/lucasmoydev](https://www.paypal.me/lucasmoydev)



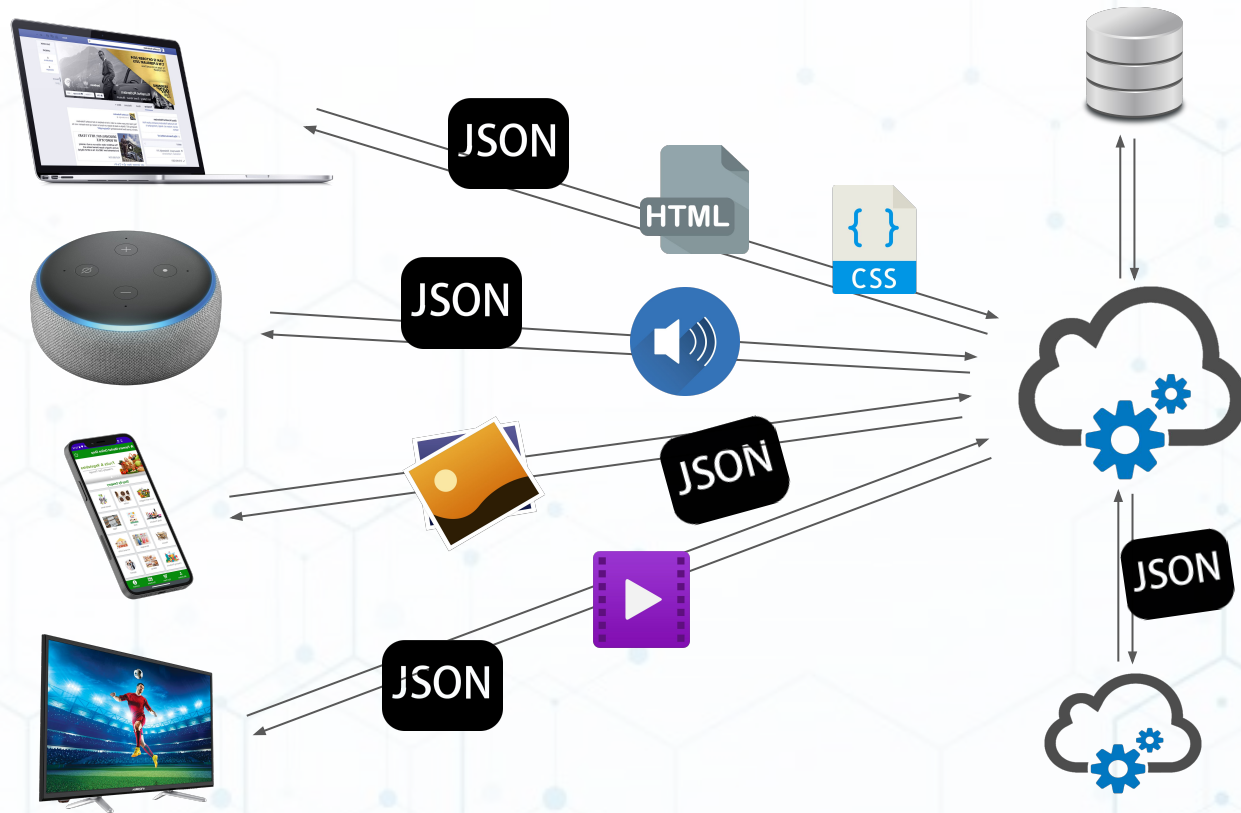
[www.cafecito.app/lucasmoy](https://www.cafecito.app/lucasmoy)



# WEB SERVICES



# WEB SERVICES




# JSON

“Juan es una persona de 30 años, vive en Madrid y sus hobbies son el fútbol, leer y viajar”



json

 Copy code

```
{  
  "nombre": "Juan",  
  "edad": 30,  
  "ciudad": "Madrid",  
  "hobbies": ["fútbol", "leer", "viajar"]  
}
```

# JSON

“Ana es una estudiante de 20 años, que está cursando Matemáticas con el profesor Juan e Historia con la profesora Maria”

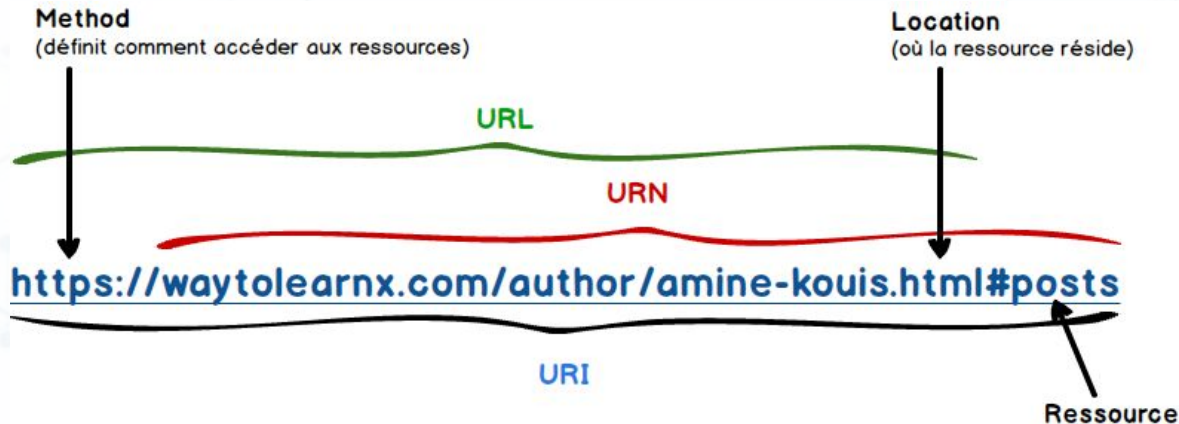
json

Copy code

```
{
  "estudiante": {
    "nombre": "Ana",
    "edad": 20,
    "cursos": [
      {
        "nombre": "Matemáticas",
        "profesor": "Juan"
      },
      {
        "nombre": "Historia",
        "profesor": "María"
      }
    ]
  }
}
```

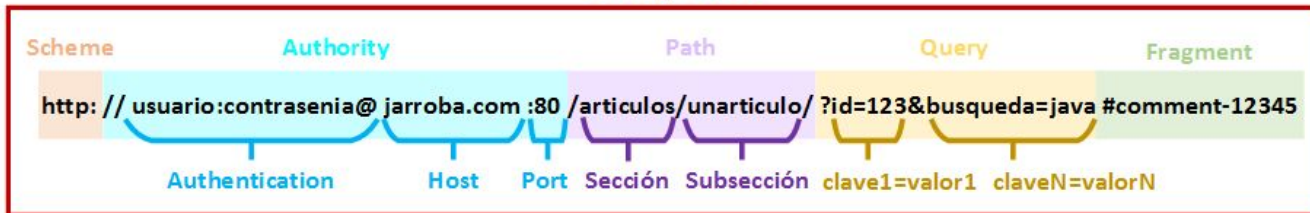


# ESTRUCTURA DE UNA URL



# ESTRUCTURA DE UNA URL

## URI / URL



# MÉTODO HTTP

- **GET** → consultar
- **POST** → crear
- **PUT** → modificar
- **PATCH** → modificar
- **DELETE** → eliminar

## Otros:

CONNECT, OPTIONS, TRACE, HEAD

# COMANDOS DE GIT

## Crear una rama nueva:

`git checkout -b "nombre de la rama"`  
`git push`

## Cambiar de rama:

`git checkout "nombre de la rama"`  
`git branch`  
`git pull`

## Subir cambios:

`git pull`  
`git status`  
`git add .`  
`git commit -m "Alguna explicación de los cambios"`  
`git push`

## Deshacer cambios:

`git checkout .`



# COMANDOS DE GIT

**Guardar cambios localmente:**

`git stash`

**Aplicar cambios que tenías guardados:**

`git stash apply`

**Guardar cambios localmente:**

`git stash clear`