

JAVA BOOTCAMP







Equipo 4 - Matias Acevedo Today at 3:28 PM

Carr't find what you're looking for? You can also get extensions from the Chrome Web Store.

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

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.htm

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:

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



+5

Equipo 3 - Alexander Yesterday at 12:38 AM

Chic@s, para que sea más sencillo para todos saber qué equipos están +15 ayudando a los demás y sepamos a la vez a quién pertenecemos os dejo un guía para cambiar el nombre del SERVIDOR en el que estamos (ATL Academy).

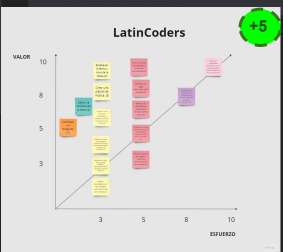
Pienso que la mejor estructura es que pongamos "Equipo X - NombreUsuario")



Rodrigo Leal 05/30/2023 10:48 PM

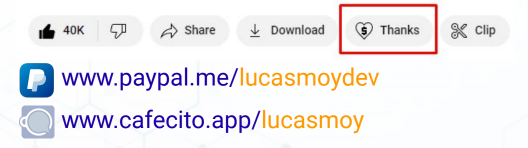
gente ahi nosotros los del grupo 5 - los Babys Java les compartimos esta web que parece mas util para la poket planing

https://www.planitpoker.com







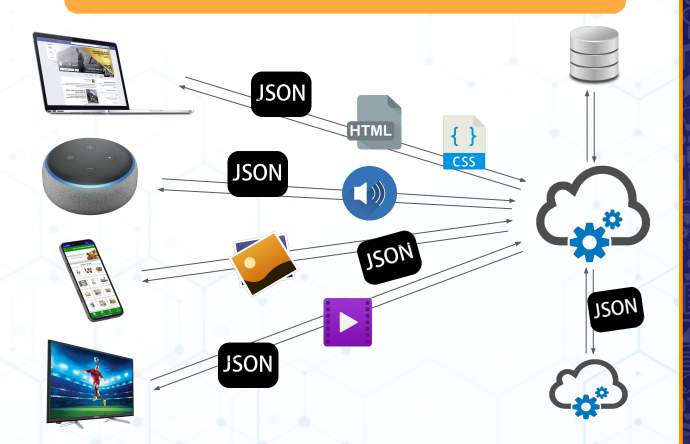


WEB SERVICES





WEB SERVICES



JSON

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

```
copy code

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



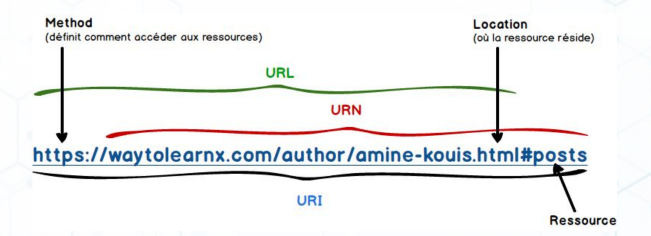
JSON

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

```
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

