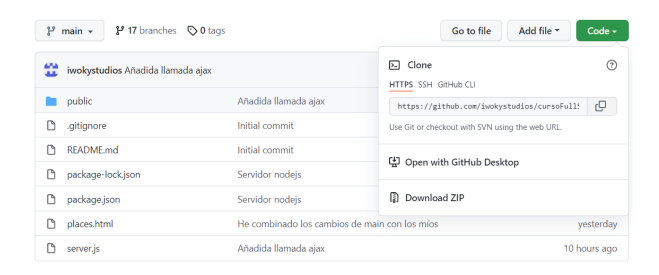
Semana 1 - Martes - Git : compartir código en un equipo, Recorrer listas en javascript Map, Formato JSON, Funciones Arrow y funciones normales

- 1. Crear cuenta en Github.
- 2. Descargar Git Bash.
- 3. Descargar Github Desktop.
- 4. Clonar un repositorio Git
- 5. Crear branch propia.
- 6. Descargar código de una branch.
- 7. Integrar código de una branch a otra branch.

Clonar un repositorio



git clone https://github.com/iwokystudios/cursoFullStack.git

Crear una branch propia

git checkout -b nombreDeLaNuevaBranch

Descargar código de una branch

Situarse en una branch concreta:

git checkout main

Descargar código de la branch:

git pull

Descargar código de una branch

Si tenemos cambios locales, debemos hacer un commit antes de combinar cambios de otra branch:

```
git add .
git commit -m "Mensaje que describe los cambios que habéis hecho"
```

Bajamos los últimos cambios de la branch que necesitamos integrar en la nuestra:

```
git checkout main
git pull
```

Nos situamos en nuestra branch y combinamos los cambios descargados de la otra branch:

```
git checkout mibranch
git merge main
```

Recorrer listas en JS

Las listas en JavaScript disponen de una función para facilitar hacer recorridos sobre

todos sus elementos. Map

La función .map recibe como parámetro una función. Esa función es la que se va a ejecutar por cada uno de los elementos de la lista.

Esa función recibe dos parámetros, el primero es el elemento actual del recorrido que está llevando a cabo map y el segundo parámetro es la posición de ese elemento en la lista.

```
const lista = ["Spiderman", "Venom", "Hulk", "Ironman"];
lista.map((elementoActual, posicion) => {
  console.log( elementoActual, posicion );
});
```

Funciones

Las funciones se puede definir de varias formas en JavaScript:

- 1. function nombreFuncion(parametroA, parametroB) { }
- 2. const nombreFuncion = (parametroA, parametroB) => { }
- 3. const nombreFuncion = function(parametroA, parametroB) { }

La función 2 se denomina arrow, debido a que se define empleando una flecha => La función 3 es equivalente a la arrow, no incluye ningún nombre de función por ello se denomina función anónima.

Semana 1 - Miércoles - Cargar contenido en una página haciendo una petición a un servidor

1. Instalar NodeJS

Cómo descargar los cambios desde casa

Si tenéis cambios en local no podréis descargar lo nuevo hasta que hagáis un commit.

git add . git commit -m "Mensaje que describe los cambios que habéis hecho"
git push

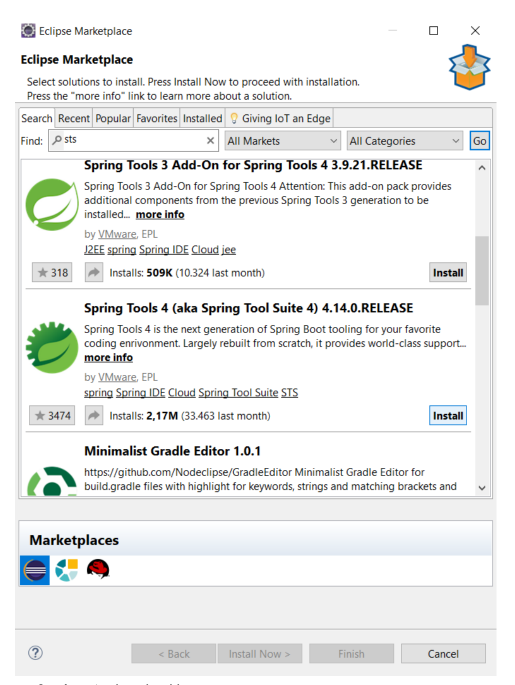
Iniciar el servidor NodeJS

Si es la primera que vez que os bajáis el proyecto en un ordenador, necesitaréis instalar todos los packages que necesita el servidor para ejecutarse. Con la siguiente instrucción:

	npm install
Para iniciar el servidor:	
	node server.js

Instalar Spring Tool Suite en Eclipse

8. Help > Eclipse Marketplace



- 9. Aceptar los checkboxes.
- 10. Restart Eclipse.