# Good Parts

## Participantes :

* Javi : [javidevictoria@gmail.com](mailto:javidevictoria@gmail.com)
* Alice : [adacostac@gmail.com](mailto:adacostac@gmail.com)
* Renata: [rmonteal14@gmail.com](mailto:rmonteal14@gmail.com)
* Pau ( PROFE) : [pfraces@gmail.com](mailto:pfraces@gmail.com)
* Salva: [puglisisalva@gmail.com](mailto:puglisisalva@gmail.com)
* Jose: [jfontenla.glez@gmail.com](mailto:jfontenla.glez@gmail.com)
* David : [loscabezonesdavid@gmail.com](mailto:loscabezonesdavid@gmail.com)

## Enlaces del curso:

* Repositorio: <https://github.com/pfraces-wip/curso-javascript>
* Foro: <http://cursojavascript.foroactivo.com/>
* Chat: <https://cursojavascriptsede.slack.com>
* Drive : <https://drive.google.com/drive/folders/1T3kmj2KNmG0FHyDhbSieRyT7zWF8uBzb?usp=sharing_eip&ts=5bb7910c>

## Explicaciones futuras

* TDD(TEST-DRIVER-DEVELOPER)
* UNIT-TEST
* MARKDOWN
* NODEJS
* SEMVER(version semantica)
* JSON
* Package-lock.json
* Git

## INTRODUCCIÓN

Package.json te dice las dependencias del proyecto.

Se crea con npm init –y -> nos crea el package.json

Npm

El archivo package-lock.json se borra

**Instalación de dependencias :**

Poner el comando “*Npm install*” continuado de estas dos librerías js

Mocha

Expect.js

**Npm install [librerias] –save o npm install [librerias] –save-dev :** te guardan las dependencias en package.json

Node\_modules estarán todas las librerías de las depndencias, esta carpeta es bueno ignorarla [GIT IGNORE EN LA CARPETA DEL PROYECTO PARA INDICARSELO A GIT]

Git add –all

Git remove HEAD

Git commit –m “ ”

Git log

**[*notas*]Quitar los proxis**  en carpeta del usuario

npm config set proxy http://10.110.8.42:8080

npm config set https-proxy http://10.110.8.42:8080

npm config rm proxy

npm config rm https-proxy

npm config edit

git config --global http.proxy http://10.110.8.42:8080

git config --global --unset http.proxy

Principio del formulario

## 3.- Objects

Tipos simples

* numeros
* strings
* boolean ( ocupan 1bit 0 ó 1)
* Null
* Undefined

Nota : node en cualquier simbolo del sistema te abre un interprete de node

“var” declarar la variable. Por defecto sino se define por defecto javascrip te lo inicializa a undefined

Definimos la variable

Variable = 3 // aquí tendremos un tipo de numero

JAVASCRIPT ES UN LENGUAJE NO TIPADO DINÁMICO

LENGUAJE VAREPEL

Operadores Lógicos son EXPRESIONES (porque te devuelven un resultado) Todas los valores de tipos son expresiones porque tiene valor.

If (EXPRESION BOOLEANA)

{

}

Else

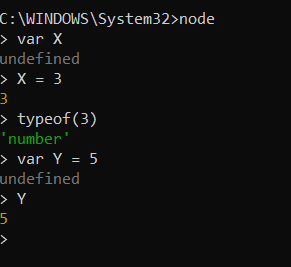
{

}

Operadores

* Unarios(unario)
* Binaries
* Ternarios

**Duda a PAU**



## 4.- Functions

## 5.- Inheritance

## 6.- Arrays

## 7.- Regular Expressions

## Apendice A.- Awful Parts

## Apendice B.- Bad Parts