

# INGENIERÍA DE SOFTWARE

## Trabajo Práctico N° 6

### REQUERIMIENTOS ÁGILES - Implementación de user stories

#### DOCENTES:

- Covaro, Laura Ines (Adjunto)
- Robles, Joaquin Leonel (JTP) (Responsable)
- Crespo, María Mickaela (Ayudante 1ra)

#### ALUMNOS:

- Marcelo Salaberri - 57659
- Fabricio Julián Alanie - 80505
- Joaquín Antonio Battig Chavez - 76056
- Juan Ignacio Pages - 78314
- Alen Yair Abad - 78895
- Damián Arnaldo Fernandez - 71693
- Martin Lerda Venchiarutti - 71655
- Mauro Lozada Fonseca - 71656

CURSO: 4K4

AÑO: 2021

## **Resumen de tecnologías utilizadas**

- Android (implementado, compatible con iOS)
- Javascript (lenguaje de programación)
- React (framework)
- React Native (framework mobile)
- Expo (framework / despliegue)

## **Documento de buenas prácticas de código**

### **Índice**

Tipos	3
Referencias	3
Objetos	4
Arreglos	5
Destructuring	6
Funciones	7
Notación de Funciones de Flecha	8
Clases y Constructores	10
Módulos	12
Propiedades	15
Variables	15
Hoisting	17
Expresiones de comparación e igualdad	19
Bloques	20
Comentarios	21
Espacios en blanco	23
Comas	26
Puntos y Comas	28
Casting de Tipos y Coerción	28
Convenciones de nomenclatura	30
Funciones de Acceso	33
Eventos	34
jQuery	34
Compatibilidad con ECMAScript 5	35
Estilos de EcmaScript6+ (ES 2015+)	35
Pruebas	36
Desempeño	37
Recursos	37

## Tipos

- **Primitivos:** Cuando accedes a un tipo primitivo, manejas directamente su valor

- string
- number
- boolean
- null
- undefined

```
const foo = 1;
let bar = foo;

bar = 9;

console.log(foo, bar); // => 1, 9
```

- **Complejo:** Cuando accedes a un tipo complejo, manejas la referencia a su valor.

- object
- array
- function

```
const foo = [1, 2];
const bar = foo;

bar[0] = 9;

console.log(foo[0], bar[0]); // => 9, 9
```

## Referencias

- Usa const para todas tus referencias; evita usar var.

¿Por qué? Esto asegura que no reasignes tus referencias, lo que puede llevar a bugs y dificultad para comprender el código.

```
// mal
var a = 1;
var b = 2;

// bien
const a = 1;
const b = 2;
```

- Si vas a reasignar referencias, usa let en vez de var.

¿Por qué? El bloque let es de alcance a nivel de bloque a diferencia del alcance a nivel de función de var.

```
// mal
var count = 1;
if (true) {
  count += 1;
}
```

```
}  
  
// bien, usa el let  
let count = 1;  
if (true) {  
  count += 1;  
}
```

- Nota que tanto let como const tienen alcance a nivel de bloque.

```
// const y let solo existen en los bloques donde  
// estan definidos  
{  
  let a = 1;  
  const b = 1;  
}  
console.log(a); // ReferenceError  
console.log(b); // ReferenceError
```

## Objetos

- Usa la sintaxis literal para la creación de un objeto.

```
// mal  
const item = new Object();  
  
// bien  
const item = {};
```

- No uses palabras reservadas para nombres de propiedades. No funciona en IE8 Más información. No hay problema de usarlo en módulos de ES6 y en código de servidor.

```
// mal  
const superman = {  
  default: { clark: 'kent' },  
  private: true  
};  
  
// bien  
const superman = {  
  defaults: { clark: 'kent' },  
  hidden: true  
};
```

- Usa sinónimos legibles en lugar de palabras reservadas.

```
// mal  
const superman = {  
  class: 'alien'  
};  
  
// mal  
const superman = {  
  klass: 'alien'};
```

```
};  
  
// bien  
const superman = {  
  type: 'alien'  
};
```

## Arreglos

---

- Usa la sintaxis literal para la creación de arreglos

```
// mal  
const items = new Array();  
  
// bien  
const items = [];
```

- Usa `Array#push`, en vez de asignación directa, para agregar elementos a un arreglo.

```
const someStack = [];  
  
// mal  
someStack[someStack.length] = 'abracadabra';  
  
// bien  
someStack.push('abracadabra');
```

- Usa [spread de arrays](#) para copiar arreglos.

```
const len = items.length;  
const itemsCopy = [];  
let i;  
  
// mal  
for (i = 0; i < len; i++) {  
  itemsCopy[i] = items[i];  
}  
  
// bien  
const itemsCopy = [...items];
```

- Para convertir un objeto "array-like" (similar a un arreglo) a un arreglo, usa `Array#from`.

```
const foo = document.querySelectorAll('.foo');  
const nodes = Array.from(foo);
```

## Destructuring

---

- Usa object destructuring cuando accedas y uses múltiples propiedades de un objeto.

¿Por qué? Destructuring te ahorra crear referencias temporales para esas propiedades.

```
// mal
function getFullName(user) {
  const firstName = user.firstName;
  const lastName = user.lastName;

  return `${firstName} ${lastName}`;
}

// bien
function getFullName(user) {
  const { firstName, lastName } = user;
  return `${firstName} ${lastName}`;
}

// mejor
function getFullName({ firstName, lastName }) {
  return `${firstName} ${lastName}`;
}
```

- Usa array destructuring.

```
const arr = [1, 2, 3, 4];

// mal
const first = arr[0];
const second = arr[1];

// bien
const [first, second] = arr;
```

- Usa object destructuring para múltiples valores de retorno, no array destructuring.

¿Por qué? Puedes agregar nuevas propiedades en el tiempo o cambiar el orden de las cosas sin afectar la forma en que se llama.

```
// mal
function processInput(input) {
  // then a miracle occurs
  return [left, right, top, bottom];
}

// el que llama necesita pensar en el orden de la data de retorno
const [left, __, top] = processInput(input);

// bien
function processInput(input) {
  // then a miracle occurs
  return { left, right, top, bottom };
}

// el que llama elige solo la data que necesita
const { left, top } = processInput(input);
```

## Funciones

- Usa declaración de función en vez de expresiones de función.

¿Por qué? Las declaraciones de función son nombradas, por lo que son más sencillas de identificar en las pilas de llamadas. Además, todo el contenido de una declaración de función es *hoisted*, mientras que solo la referencia de una expresión de función es *hoisted*. Esta regla hace posible que siempre se usen Arrow Functions en vez de las funciones de expresión.

```
// mal
const foo = function () {
};

// bien
function foo() {
}
```

- Nunca declares una función en un bloque que no sea de función (if, while, etc). En vez de ello, asigna la función a una variable. Los navegadores te permitirán hacerlo, pero todos ellos lo interpretarán de modo diferente, lo que es lamentable.

**Nota:** ECMA-262 define un bloque como una lista de sentencias. Una declaración de función no es una sentencia. Lee la nota de ECMA-262 sobre este inconveniente.

```
// mal
if (currentUser) {
  function test() {
    console.log('Nope.');
```

```
  }
}
```

```
// bien
let test;
if (currentUser) {
  test = () => {
    console.log('Yup.');
```

```
  };
}
```

- Nunca nombres a un parámetro como arguments, esto tendrá precedencia sobre el objeto arguments que es brindado en cada ámbito de función.

```
// mal
function nope(name, options, arguments) {
  // ...algo...
}

// bien
function yup(name, options, args) {
  // ...algo...
}
```



## Notación de Funciones de Flecha

- Cuando debas usar funciones anónimas (como cuando pasas un callback inline), usa la notación de funciones de flecha.

¿Por qué? Crea una versión de la función que ejecuta en el contexto de `this`, lo que usualmente es lo que deseas, además que tiene una sintaxis más concisa. ¿Por qué no? Si tienes una función complicada, debes mover esa lógica fuera de su expresión de función nombrada.

```
// mal
[1, 2, 3].map(function (x) {
  const y = x + 1;
  return x * y;
});

// bien
[1, 2, 3].map((x) => {
  const y = x + 1;
  return x * y;
});
```

- Si el cuerpo de la función consiste en una sola sentencia retornando una expresión sin efectos colaterales, omite las llaves y usa el retorno implícito. De otro modo, mantén las llaves y usa una sentencia de retorno.

¿Por qué? Un edulcorante sintáctico. Se lee bien cuando múltiples funciones están encadenadas entre sí.

```
// mal
[1, 2, 3].map(number => {
  const nextNumber = number + 1;
  `A string containing the ${nextNumber}.`;
});

// bien
[1, 2, 3].map(number => `A string containing the ${number}.`);

// bien
[1, 2, 3].map((number) => {
  const nextNumber = number + 1;
  return `A string containing the ${nextNumber}.`;
});

// bien
[1, 2, 3].map((number, index) => ({
  [index]: number,
}));

// Sin efectos colaterales para retorno implícito
function foo(callback) {
  const val = callback();
  if (val === true) {
    // Do something if callback returns true
  }
}

let bool = false;
```

```
// mal
foo(() => bool = true);

// bien
foo(() => {
  bool = true;
});
```

- En caso que la expresión se expanda en varias líneas, envuélvela en paréntesis para una mejor legibilidad.

¿Por qué? Se observa claramente dónde empieza y termina la función.

```
// mal
['get', 'post', 'put'].map(httpMethod =>
Object.prototype.hasOwnProperty.call(
  httpMagicObjectWithAVeryLongName,
  httpMethod,
)
);

// bien
['get', 'post', 'put'].map(httpMethod => (
  Object.prototype.hasOwnProperty.call(
    httpMagicObjectWithAVeryLongName,
    httpMethod,
  )
));
```

- Si tu función tiene un solo argumento y no usa llaves, omite los paréntesis. De otra forma, siempre incluye paréntesis alrededor de los argumentos por claridad y consistencia. Nota: es también aceptable siempre usar paréntesis, en cuyo caso usa la opción de "always" para eslint o no incluyas `disallowParenthesesAroundArrowParam` para jscs.

¿Por qué? Menos basura visual.

```
// mal
[1, 2, 3].map((x) => x * x);

// bien
[1, 2, 3].map(x => x * x);

// bien
[1, 2, 3].map(number => (
  `A long string with the ${number}. It's so long that we don't want it to
  take up space on the .map line!`
));

// mal
[1, 2, 3].map(x => {
  const y = x + 1;
  return x * y;
});

// bien
[1, 2, 3].map((x) => {
  const y = x + 1;
  return x * y;
});
```

- Evita confundir la sintaxis de función de flecha ( $\Rightarrow$ ) con los operadores de comparación ( $\leq$ ,  $\geq$ ).

```
// mal
const itemHeight = item => item.height > 256 ? item.largeSize :
item.smallSize;

// mal
const itemHeight = (item) => item.height > 256 ? item.largeSize :
item.smallSize;

// bien
const itemHeight = item => (item.height > 256 ? item.largeSize :
item.smallSize);

// bien
const itemHeight = (item) => {
  const { height, largeSize, smallSize } = item;
  return height > 256 ? largeSize : smallSize;
};
```

## Clases y Constructores

- Siempre usa class. Evita manipular prototype directamente.

¿Por qué? La sintaxis class es más concisa y fácil con la cual lidiar.

```
// mal
function Queue(contents = []) {
  this._queue = [...contents];
}
Queue.prototype.pop = function () {
  const value = this._queue[0];
  this._queue.splice(0, 1);
  return value;
}

// bien
class Queue {
  constructor(contents = []) {
    this._queue = [...contents];
  }
  pop() {
    const value = this._queue[0];
    this._queue.splice(0, 1);
    return value;
  }
}
```

- Métodos pueden retornar this para ayudar con el encadenamiento de métodos (*chaining*).

```
// mal
Jedi.prototype.jump = function () {
  this.jumping = true;
  return true;
};
```

```
Jedi.prototype.setHeight = function (height) {
  this.height = height;
};

const luke = new Jedi();
luke.jump(); // => true
luke.setHeight(20); // => undefined

// bien
class Jedi {
  jump() {
    this.jumping = true;
    return this;
  }

  setHeight(height) {
    this.height = height;
    return this;
  }
}

const luke = new Jedi();

luke.jump()
  .setHeight(20);
```

- Está bien escribir un método toString() personalizado, solo asegúrate que funcione correctamente y no cause efectos colaterales.

```
class Jedi {
  constructor(options = {}) {
    this.name = options.name || 'no name';
  }

  getName() {
    return this.name;
  }

  toString() {
    return `Jedi - ${this.getName()}`;
  }
}
```

## Módulos

- Siempre usa módulos (import/export) antes que un sistema de módulos no estándar. Siempre puedes transpilar a tu sistema de módulos preferido.

¿Por qué? Los módulos son el futuro, comencemos a usar el futuro en el presente.

```
// mal
const AirbnbStyleGuide = require('./AirbnbStyleGuide');
module.exports = AirbnbStyleGuide.es6;

// ok
import AirbnbStyleGuide from './AirbnbStyleGuide';
export default AirbnbStyleGuide.es6;
```

```
// mejor
import { es6 } from './AirbnbStyleGuide';
export default es6;
```

- No uses imports con comodines (asterisco).

¿Por qué? Esto te asegura de tener una única exportación por defecto.

```
// mal
import * as AirbnbStyleGuide from './AirbnbStyleGuide';

// bien
import AirbnbStyleGuide from './AirbnbStyleGuide';
```

- Y no exportes directamente lo que traigas de un import.

¿Por qué? A pesar que hacer las cosas en una línea es conciso, tener un modo claro de importar y un modo claro de exportar, hace las cosas consistentes.

```
// mal
// filename es6.js
export { es6 as default } from './AirbnbStyleGuide';

// bien
// filename es6.js
import { es6 } from './AirbnbStyleGuide';
export default es6;
```

- Solo importa de una ruta en un mismo lugar.

¿Por qué? Tener varias líneas que importan de una misma ruta hace al código difícil de mantener.

```
// mal
import foo from 'foo';
// ... some other imports ... //
import { named1, named2 } from 'foo';

// bien
import foo, { named1, named2 } from 'foo';

// bien
import foo, {
  named1,
  named2,
} from 'foo';
```

- No exportes las asociaciones (bindings) mutables.

¿Por qué? La mutación debe ser evitada en general, pero en particular cuando se exportan asociaciones (bindings) mutables. Mientras esta técnica puede ser necesaria para algunos casos especiales, en general solo referencias constantes deben ser exportadas.

```
// mal
let foo = 3;
export { foo };

// bien
```

```
const foo = 3;  
export { foo };
```

- En módulos con una única exportación, prefiere la exportación por defecto sobre la exportación nombrada.

¿Por qué? Para forzar a que más archivos solo exporten una sola cosa, lo que es mejor para la legibilidad y mantenibilidad.

```
// mal  
export function foo() {}  
  
// bien  
export default function foo() {}
```

- Pon todos los imports encima de las sentencias de no importación.

¿Por qué? Desde que los imports son elevados (hoisted), mantenerlos en el inicio previene comportamientos sorpresivos.

```
// mal  
import foo from 'foo';  
foo.init();  
  
import bar from 'bar';  
  
// bien  
import foo from 'foo';  
import bar from 'bar';  
  
foo.init();
```

- Imports de multi-línea deben ser indentados como los arreglos multi-línea y literales de objeto.

¿Por qué? Las llaves deben seguir las mismas reglas de indentación como en otros bloques de llaves en la guía de estilos, así como las comas finales.

```
// mal  
import {longNameA, longNameB, longNameC, longNameD, longNameE} from 'path';  
  
// bien  
import {  
  longNameA,  
  longNameB,  
  longNameC,  
  longNameD,  
  longNameE,  
} from 'path';
```

- No permitas la sintaxis de carga de Webpack en las sentencias de importación de módulos.

¿Por qué? Debido a que usar la sintaxis de Webpack en los imports acopla el código a un ensamblador de módulos. Prefiere usar aquella sintaxis de carga en el archivo de webpack.config.js.

```
// mal
```

```
import fooSass from 'css!sass!foo.scss';
import barCss from 'style!css!bar.css';

// bien
import fooSass from 'foo.scss';
import barCss from 'bar.css';
```

## Propiedades

- Usa la notación de punto . cuando accedas a las propiedades.

```
const luke = {
  jedi: true,
  age: 28
};

// mal
const isJedi = luke['jedi'];

// bien
const isJedi = luke.jedi;
```

- Usa la notación subscript [] cuando accedas a las propiedades con una variable.

```
const luke = {
  jedi: true,
  age: 28
};

function getProp(prop) {
  return luke[prop];
}

const isJedi = getProp('jedi');
```

## Variables

- Siempre usa const para declarar constantes o let para declarar variables. No hacerlo resultará en variables globales. Debemos evitar contaminar el espacio global (global namespace). El Capitán Planeta nos advirtió de eso.

```
// mal
superPower = new SuperPower();

// bien
const superPower = new SuperPower();

o

// bien
let aPower;
aPower = new SuperPower(); // esto puede cambiar a otro poder
posteriormente
```

- Usa una declaración `const` o `let` por variable.

¿Por qué? Es más fácil agregar nuevas declaraciones de variables de este modo, y no tendrás que preocuparte por reemplazar ; por , o introducir diffs de sólo puntuación .

```
// mal
const items =.getItems(),
      goSportsTeam = true,
      dragonball = 'z';

// mal
// (compara con lo de arriba y encuentra el error)
const items = .getItems(),
      goSportsTeam = true;
      dragonball = 'z';

// bien
const items = .getItems();
const goSportsTeam = true;
const dragonball = 'z';
```

- Agrupa tus `const`s y luego agrupa tus `lets`.

¿Por qué? Esto es útil cuando necesites asignar una variable luego dependiendo de una de las variables asignadas previamente.

```
// mal
let i, len, dragonball,
    items = .getItems(),
    goSportsTeam = true;

// mal
let i;
const items = .getItems();
let dragonball;
const goSportsTeam = true;
let len;

// bien
const goSportsTeam = true;
const items = .getItems();
let dragonball;
let i;
let length;
```

- Asigna las variables cuando las necesites, pero ponlas en un lugar razonable.

¿Por qué? `let` y `const` están a nivel de bloque, no a nivel de función.

```
// mal - llamada a función innecesaria
function checkName(hasName) {
  const name = getName();

  if (hasName === 'test') {
    return false;
  }

  if (name === 'test') {
```



```
    this.setName('');  
    return false;  
  }  
  
  return name;  
}  
  
// bien  
function checkName(hasName) {  
  if (hasName === 'test') {  
    return false;  
  }  
  
  const name = getName();  
  
  if (name === 'test') {  
    this.setName('');  
    return false;  
  }  
  
  return name;  
}
```

## Hoisting

- Las declaraciones de variables son movidas a la parte superior de su ámbito, sin embargo, su asignación no.

```
// sabemos que esto no funcionara (asumiendo  
// que no hay una variable global notDefined)  
function example() {  
  console.log(notDefined); // => lanza un ReferenceError  
}  
  
// crear una declaracion de variable luego  
// que referencias a la variable funcionara  
// por el hoisting. Nota: A la asignacion  
// del valor `true` no se le aplico hoisting.  
function example() {  
  console.log(declaredButNotAssigned); // => undefined  
  var declaredButNotAssigned = true;  
}  
  
// El interprete lleva la declaracion de la  
// variable a la parte superior de la funcion.  
// Eso significa que nuestro ejemplo  
// podria ser reescrito como:  
function example() {  
  var declaredButNotAssigned;  
  console.log(declaredButNotAssigned); // => undefined  
  declaredButNotAssigned = true;  
}
```

- Expresiones de función anónimas hacen hoisting de su nombre de variable, pero no de la asignación de la función.

```
function example() {  
  console.log(anonymous); // => undefined  
  
  anonymous(); // => TypeError anonymous is not a function  
  
  var anonymous = function() {  
    console.log('anonymous function expression');  
  };  
}
```

- Expresiones de función nombradas hacen hoisting de su nombre de variable, pero no del nombre de la función ni del contenido de la función.

```
function example() {  
  console.log(named); // => undefined  
  
  named(); // => TypeError named is not a function  
  
  superPower(); // => ReferenceError superPower is not defined  
  
  var named = function superPower() {  
    console.log('Flying');  
  };  
}  
  
// lo mismo es cierto cuando el nombre  
// de la funcion es igual al nombre de  
// la variable.  
function example() {  
  console.log(named); // => undefined  
  
  named(); // => TypeError named is not a function  
  
  var named = function named() {  
    console.log('named');  
  }  
}
```

- Las declaraciones de función hacen hoist de su nombre y del contenido de la función.

```
function example() {  
  superPower(); // => Flying  
  
  function superPower() {  
    console.log('Flying');  
  }  
}
```

## Expresiones de comparación e igualdad

- Usa === y !== en vez de == y != respectivamente.
- Las expresiones condicionales son evaluadas usando coerción con el método ToBoolean y siempre obedecen a estas reglas sencillas:

- o **Objects** son evaluados como **true** (se considera así al objeto vacío {} y arreglos sin contenido [])
- o **Undefined** es evaluado como **false**
- o **Null** es evaluado como **false**
- o **Booleans** son evaluados como **el valor del booleano**
- o **Numbers** son evaluados como **false** si su valor es **+0**, **-0**, o **NaN**, de otro modo **true**
- o **Strings** son evaluados como **false** si es una cadena de texto vacía '', de otro modo son **true**

```
if ([0] && []) {  
  // true  
  // un arreglo es un objeto (incluso uno vacío), los objetos son evaluados  
  como true  
}
```

- Usa atajos.

```
// mal  
if (name !== '') {  
  // ...cosas...  
}  
  
// bien  
if (name) {  
  // ...cosas...  
}  
  
// mal  
if (collection.length > 0) {  
  // ...cosas...  
}  
  
// bien  
if (collection.length) {  
  // ...cosas...  
}
```

- Usa llaves para crear bloques en cláusulas case y default que contengan declaraciones léxicas (e.g. let, const, function y class).

¿Por qué? La declaración léxica es visible en todo el bloque switch pero solo se inicializa al ser asignado, lo que solo ocurre cuando el bloque case donde es declarado es alcanzado. Esto causa problemas cuando múltiples bloques case intentan definir la misma variable.

```
// mal  
switch (foo) {  
  case 1:  
    let x = 1;  
    break;  
  case 2:  
    const y = 2;  
    break;  
  case 3:  
    function f() {}  
}
```

```
        break;
    default:
        class C {}
}

// bien
switch (foo) {
    case 1: {
        let x = 1;
        break;
    }
    case 2: {
        const y = 2;
        break;
    }
    case 3: {
        function f() {}
        break;
    }
    case 4:
        bar();
        break;
    default: {
        class C {}
    }
}
```

## Bloques

- Usa llaves con todos los bloques de múltiples líneas.

```
// mal
if (test)
    return false;

// bien
if (test) return false;

// bien
if (test) {
    return false;
}

// mal
function() { return false; }

// bien
function() {
    return false;
}
```

- Si estás usando bloques de muchas líneas con if y else, pon el else en la misma línea que el if.

```
// mal
if (test) {
    thing1();
}
```

```
    thing2();
}
else {
    thing3();
}

// bien
if (test) {
    thing1();
    thing2();
} else {
    thing3();
}
```

## Comentarios

- Usa `/** ... */` para comentarios de múltiples líneas. Incluye una descripción, especificación de tipos y valores para todos los parámetros y valores de retorno.

```
// mal
// make() returns a new element
// based on the passed in tag name
//
// @param {String} tag
// @return {Element} element
function make(tag) {

    // ...stuff...

    return element;
}

// bien
/**
 * make() returns a new element
 * based on the passed in tag name
 *
 * @param {String} tag
 * @return {Element} element
 */
function make(tag) {

    // ...stuff...

    return element;
}
```

- Usa `//` para comentarios de una sola línea. Ubica los comentarios de una sola línea encima de la sentencia comentada. Deja una línea en blanco antes del comentario, a menos que sea la primera línea de un bloque.

```
// mal
const active = true; // is current tab

// bien
// is current tab
const active = true;
```

```
// mal
function getType() {
  console.log('fetching type...');
  // set the default type to 'no type'
  const type = this._type || 'no type';

  return type;
}

// bien
function getType() {
  console.log('fetching type...');

  // set the default type to 'no type'
  const type = this._type || 'no type';

  return type;
}
```

- Agregando a tus comentarios los prefijos `FIXME` o `TODO`, ayudará a otros desarrolladores a entender rápidamente si estás apuntando a un problema que precisa ser revisado o si estás sugiriendo una solución al problema que debería ser implementado. Estos son diferentes a comentarios regulares en el sentido que requieren alguna acción. Las acciones son `FIXME -- necesito resolver esto` o `TODO -- necesita implementarse`.

- Usa `// FIXME`: para anotar problemas.

```
class Calculator extends Abacus {
  constructor() {
    super();

    // FIXME: shouldn't use a global here
    total = 0;
  }
}
```

- Usa `// TODO`: para anotar soluciones a los problemas.

```
class Calculator extends Abacus {
  constructor() {
    super();

    // TODO: total should be configurable by an options param
    this.total = 0;
  }
}
```

## Espacios en blanco

- Usa indentaciones blandas (sin `TAB`) establecidas en dos espacios.

```
// mal
function foo() {
  ....const name;
}
```

```
// mal
function bar() {
  ·const name;
}

// bien
function baz() {
  ··const name;
}
```

- Deja un espacio antes de la llave de apertura.

```
// mal
function test(){
  console.log('test');
}

// bien
function test() {
  console.log('test');
}

// mal
dog.set('attr',{
  age: '1 year',
  breed: 'Bernese Mountain Dog'
});

// bien
dog.set('attr', {
  age: '1 year',
  breed: 'Bernese Mountain Dog'
});
```

- Deja un espacio antes del paréntesis de apertura en las sentencias de control (if, while, etc.). No dejes espacios antes de la lista de argumentos en las invocaciones y declaraciones de funciones.

```
// mal
if(isJedi) {
  fight ();
}

// bien
if (isJedi) {
  fight();
}

// mal
function fight () {
  console.log ('Swoosh!');
}

// bien
function fight() {
  console.log('Swoosh!');
}
```

- Separa a los operadores con espacios.

```
// mal
const x=y+5;

// bien
const x = y + 5;
```

- Deja una línea en blanco al final del archivo.

```
// mal
(function(global) {
  // ...algo...
})(this);
// mal
(function(global) {
  // ...algo...
})(this);↵
↵
// bien
(function(global) {
  // ...algo...
})(this);↵
```

- Usa indentación cuando uses métodos largos con 'chaining' (más de dos métodos encadenados). Emplea un punto adelante en cada nueva línea, lo que enfatiza que es un método llamado no una nueva sentencia.

```
// mal
$('#items').find('.selected').highlight().end().find('.open').updateCount();
;

// mal
$('#items').
  find('.selected').
    highlight().
    end().
  find('.open').
    updateCount();

// bien
$('#items')
  .find('.selected')
    .highlight()
    .end()
  .find('.open')
    .updateCount();

// mal
const leds =
stage.selectAll('.led').data(data).enter().append('svg:svg').class('led',
true)
  .attr('width', (radius + margin) * 2).append('svg:g')
  .attr('transform', 'translate(' + (radius + margin) + ',' + (radius +
margin) + ')')
  .call(tron.led);
```



```
// bien
const leds = stage.selectAll('.led')
  .data(data)
  .enter().append('svg:svg')
  .class('led', true)
  .attr('width', (radius + margin) * 2)
  .append('svg:g')
  .attr('transform', 'translate(' + (radius + margin) + ',' + (radius + margin) + ')')
  .call(tron.led);
```

- Deja una línea en blanco luego de los bloques y antes de la siguiente sentencia.

```
// mal
if (foo) {
  return bar;
}
return baz;
```

```
// bien
if (foo) {
  return bar;
}

return baz;
```

```
// mal
const obj = {
  foo() {
  },
  bar() {
  }
};
return obj;
```

```
// bien
const obj = {
  foo() {
  },

  bar() {
  }
};

return obj;
```

```
// mal
const arr = [
  function foo() {
  },
  function bar() {
  },
];
return arr;
```

```
// bien
const arr = [
  function foo() {
```

```
    },  
    function bar() {  
    },  
  ],  
  return arr;  
}
```

## Comas

- Comas al inicio de línea: **Nop.**

```
// mal  
const story = [  
  once  
  , upon  
  , aTime  
];  
  
// bien  
const story = [  
  once,  
  upon,  
  aTime,  
];  
  
// mal  
const hero = {  
  firstName: 'Ada'  
  , lastName: 'Lovelace'  
  , birthYear: 1815  
  , superPower: 'strength'  
};  
  
// bien  
const hero = {  
  firstName: 'Ada',  
  lastName: 'Lovelace',  
  birthYear: 1815,  
  superPower: 'computers',  
};
```

- Coma adicional al final: **Sip.**

¿Por qué? Esto lleva a diferenciales en git más claros. Además, los transpiladores como Babel removerán la coma del final en el código transpilado lo que significa que no te tendrás que preocupar del problema de la coma adicional al final en navegadores antiguos.

```
// mal - git diff sin coma adicional al final  
const hero = {  
  firstName: 'Florence',  
-  lastName: 'Nightingale'  
+  lastName: 'Nightingale',  
+  inventorOf: ['coxcomb chart', 'modern nursing']  
};
```

```
// bien - git diff con coma adicional al final
const hero = {
  firstName: 'Florence',
  lastName: 'Nightingale',
+  inventorOf: ['coxcomb chart', 'modern nursing'],
};

// mal
const hero = {
  firstName: 'Dana',
  lastName: 'Scully'
};

const heroes = [
  'Batman',
  'Superman'
];

// bien
const hero = {
  firstName: 'Dana',
  lastName: 'Scully',
};

const heroes = [
  'Batman',
  'Superman',
];
```

## Puntos y Comas

---

- Sip.

```
// mal
(function () {
  const name = 'Skywalker'
  return name
})();

// bien
(() => {
  const name = 'Skywalker';
  return name;
})();

// bien, pero arcaico (evita que la funcion se vuelva un argumento
// cuando dos archivos con IIFEs sean concatenados)
;(() => {
  const name = 'Skywalker';
  return name;
})();
```

## Casting de Tipos y Coerción

---

- Ejecuta coerción al inicio de una sentencia.

- Strings:

```
// => this.reviewScore = 9;

// mal
const totalScore = this.reviewScore + ''; // invoca a
this.reviewScore.valueOf()

// mal
const totalScore = this.reviewScore.toString(); // no se garantiza que
retorne una cadena de texto

// bien
const totalScore = String(this.reviewScore);
```

- Números: Usa Number para el casting de tipo y parseInt siempre con la base numérica para el casting de textos.

```
const inputValue = '4';

// mal
const val = new Number(inputValue);

// mal
const val = +inputValue;

// mal
const val = inputValue >> 0;

// mal
const val = parseInt(inputValue);

// bien
const val = Number(inputValue);

// bien
const val = parseInt(inputValue, 10);
```

- Si por alguna razón estás haciendo algo salvaje y parseInt es un cuello de botella por lo que necesitaste usar Bitshift por razones de desempeño, deja un comentario explicando la razón y resumen de lo que estás haciendo.

```
// bien
/**
 * parseInt was the reason my code was slow.
 * Bitshifting the String to coerce it to a
 * Number made it a lot faster.
 */
const val = inputValue >> 0;
```

**Nota:** Ten mucho cuidado al hacer operaciones de Bitshift. En Javascript los números son representados como valores de 64-bit, sin embargo, las operaciones de Bitshift siempre retornan un entero de 32-bits ([fuente](#)). Bitshift puede presentarnos un comportamiento inesperado para valores enteros mayores a 32 bits. [Discusión](#). El mayor entero con signo de 32 bits es 2,147,483,647:

```
2147483647 >> 0 //=> 2147483647
2147483648 >> 0 //=> -2147483648
2147483649 >> 0 //=> -2147483647
```

- Booleans:

```
const age = 0;

// mal
const hasAge = new Boolean(age);

// bien
const hasAge = Boolean(age);

// bien
const hasAge = !!age;
```

## Convenciones de nomenclatura

---

- Evita nombres de una sola letra. Sé descriptivo con tus nombres.

```
// mal
function q() {
  // ...algo...
}

// bien
function query() {
  // ...algo...
}
```

- Usa camelCase cuando nombres tus objetos, funciones e instancias.

```
// mal
const OBJEcttsssss = {};
const this_is_my_object = {};
const o = {};
function c() {}

// bien
var thisIsMyObject = {};
function thisIsMyFunction() {}
```

- Usa PascalCase cuando nombres constructores o clases.

```
// mal
function user(options) {
  this.name = options.name;
}

const bad = new user({
  name: 'nope'
});

// bien
class User {
  constructor(options) {
    this.name = options.name;
  }
}
```

```
const good = new User({  
  name: 'yup',  
});
```

- No uses prefijos ni sufijos de guiones bajo.

¿Por qué? JavaScript no tiene el concepto de privacidad en términos de propiedades o métodos. A pesar que un guion bajo como prefijo es una convención común para indicar que son "privados", la realidad es que estas propiedades son absolutamente públicas, y por ello, parte de tu contrato público de API. La convención del prefijo de guión bajo podría orientar a los desarrolladores a pensar erróneamente que un cambio a aquellos no será de impacto o que los tests no son necesarios.

```
// mal  
this.__firstName__ = 'Panda';  
this._firstName_ = 'Panda';  
this._firstName = 'Panda';
```

```
// bien  
this.firstName = 'Panda';
```

- Nunca guardes referencias a this. Usa funciones arrow o la función [#bind](#)

```
// mal  
function() {  
  const self = this;  
  return function() {  
    console.log(self);  
  };  
}
```

```
// mal  
function() {  
  const that = this;  
  return function() {  
    console.log(that);  
  };  
}
```

```
// bien  
function foo() {  
  return () => {  
    console.log(this);  
  };  
}
```

- El nombre del archivo base debe corresponder exactamente con el nombre de su export por defecto.

```
// contenido archivo 1  
class CheckBox {  
  // ...  
}  
export default CheckBox;
```

```
// contenido archivo 2
export default function fortyTwo() { return 42; }

// contenido archivo 3
export default function insideDirectory() {}

// en algún otro archivo
// mal
import CheckBox from './checkBox'; // importacion/exportacion PascalCase, nombre
de archivo camelCase
import FortyTwo from './FortyTwo'; // importacion/nombre de archivo PascalCase,
exportacion camelCase
import InsideDirectory from './InsideDirectory'; // importacion/nombre de archivo
PascalCase, exportacion camelCase

// mal
import CheckBox from './check_box'; // importacion/exportacion PascalCase, nombre
de archivo snake_case
import forty_two from './forty_two'; // importacion/nombre de archivo snake_case,
exportacion camelCase
import inside_directory from './inside_directory'; // importacion snake_case,
exportacion camelCase
import index from './inside_directory/index'; // requiere el archivo de index
explícitamente
import insideDirectory from './insideDirectory/index'; // requiere el archivo de
index explícitamente

// bien
import CheckBox from './CheckBox'; // importacion/exportacion/nombre de archivo
PascalCase
import fortyTwo from './fortyTwo'; // importacion/exportacion/nombre de archivo
camelCase
import insideDirectory from './insideDirectory'; //
importacion/exportacion/nombre directorio/archivo "index" implícito
// ^ soporta tanto insideDirectory.js e insideDirectory/index.js
```

- Usa camelCase cuando exportes por defecto una función. Tu nombre de archivo debe ser idéntico al nombre de tu función.

```
function makeStyleGuide() {
}

export default makeStyleGuide;
```

- Usa camelCase cuando exportes un objeto constructor / clase / singleton / librería de función / esqueleto.

```
const AirbnbStyleGuide = {
  es6: {
  }
};

export default AirbnbStyleGuide;
```

## Funciones de Acceso

- Funciones de acceso para las propiedades no son requeridas.
- No uses getters/setters de JavaScript ya que causan efectos colaterales no esperados y son difíciles de probar, mantener y razonar. En vez de ello, si creas funciones de acceso usa `getVal()` y `setVal('hello')`.

// Maintainable-JavaScript-Nicholas-C-Zakas

```
class Dragon {  
  get age() {  
    // ...  
  }  
  
  set age(value) {  
    // ...  
  }  
}  
  
// bien  
class Dragon {  
  getAge() {  
    // ...  
  }  
  
  setAge(value) {  
    // ...  
  }  
}
```

- Si la propiedad es un booleano, usa `isVal()` o `hasVal()`.

```
// mal  
if (!dragon.age()) {  
  return false;  
}  
  
// bien  
if (!dragon.hasAge()) {  
  return false;  
}
```

- Está bien crear funciones `get()` y `set()`, pero sé consistente.

```
class Jedi {  
  constructor(options = {}) {  
    const lightsaber = options.lightsaber || 'blue';  
    this.set('lightsaber', lightsaber);  
  }  
  
  set(key, val) {  
    this[key] = val;  
  }  
  
  get(key) {  
    return this[key];  
  }  
}
```



## Eventos

---

- Cuando envíes paquetes de datos a los eventos (ya sea con eventos del DOM o algo propietario como los eventos de Backbone), pasa un mapa en vez de un valor directo. Esto permitirá a un próximo colaborador a agregar más datos al paquete de datos sin que tenga que encontrar o actualizar un handler para cada evento. Por ejemplo, en vez de:

```
// mal
$(this).trigger('listingUpdated', listing.id);

...

$(this).on('listingUpdated', (e, listingId) => {
  // hacer algo con listingId
});
```

prefiere:

```
// bien
$(this).trigger('listingUpdated', { listingId : listing.id });

...

$(this).on('listingUpdated', (e, data) => {
  // hacer algo con data.listingId
});
```

## jQuery

---

- Nombre las variables de objetos jQuery con un prefijo \$.

```
// mal
const sidebar = $('.sidebar');

// bien
const $sidebar = $('.sidebar');
```

- Guarde en variables los lookups de jQuery que se necesiten posteriormente.

```
// mal
function setSidebar() {
  $('.sidebar').hide();

  // ...algo...

  $('.sidebar').css({
    'background-color': 'pink'
  });
}

// bien
function setSidebar() {
  const $sidebar = $('.sidebar');
  $sidebar.hide();
}
```

```
// ...algo...  
  
$sidebar.css({  
  'background-color': 'pink'  
});  
}
```

- Para consultas de elementos DOM usa el modo Cascada `$('.sidebar ul')` o `parent > child` `$('.sidebar > ul')`. [jsPerf](#)
- Usa `find` solo con consultas guardadas en variables previamente.

```
// mal  
$('ul', '.sidebar').hide();  
  
// mal  
$('.sidebar').find('ul').hide();  
  
// bien  
$('.sidebar ul').hide();  
  
// bien  
$('.sidebar > ul').hide();  
  
// bien  
$sidebar.find('ul');
```

## Compatibilidad con ECMAScript 5

- Revisa la [tabla de compatibilidad](#) de ES5 de [Kangax](#).

## Estilos de EcmaScript6+ (ES 2015+)

- A continuación, un conjunto de enlaces hacia los estilos para las nuevas características de ES6:

1. [Notación Funciones de Flecha](#)
2. [Clases](#)
3. [Declaración abreviada para objeto](#)
4. [Declaración de objeto concisa](#)
5. [Propiedades computadas de objeto](#)
6. [Plantillas de texto](#)
7. [Destructuring](#)
8. [Parámetros por defecto](#)
9. [Rest](#)
10. [Spreads de arreglos](#)
11. [Let y Const](#)
12. [Iteradores y Generadores](#)
13. [Módulos](#)

- No uses [las propuestas de TC39](https://github.com/tc39/proposals) puesto que aún no han llegado a la tercera etapa.

> ¿Por qué? [No están finalizadas](https://tc39.github.io/process-document/), y están sujetas a cambios o reescritas completamente. Vamos a usar JavaScript y las propuestas aún no son JavaScript.

## Pruebas

---

- Sip.

```
function foo() {  
  return true;  
}
```

- **No, but seriously:**
- Cualquiera que sea el framework de testing que emplees, ¡deberías escribir tests!
- Esfuérzate por escribir funciones pequeñas y puras, además de minimizar las posibles mutaciones que pudiesen ocurrir.
- Sé cuidados con los stubs y los mocks – pueden hacer tus tests más frágiles.
- Usamos principalmente [mocha](#) en Airbnb. [tape](#) es también usado ocasionalmente para módulos pequeños y separados.
- 100% de cobertura de pruebas es una buena meta a perseguir, a pesar que no es siempre práctico conseguirlo.
- Cuando corrijas una incidencia (bug), *escribe una prueba de regresión*. Una incidencia sin una prueba de regresión es casi seguro que volverá a ocurrir en el futuro.

## Desempeño

---

- [On Layout & Web Performance](#)
- [String vs Array Concat](#)
- [Try/Catch Cost In a Loop](#)
- [Bang Function](#)
- [jQuery Find vs Context, Selector](#)
- [innerHTML vs textContent for script text](#)
- [Long String Concatenation](#)
- [Are Javascript functions like map\(\),\\_reduce\(\),\\_and filter\(\)\\_optimized for traversing arrays?](#)

## Recursos

---

### Learning ES6

- [Draft ECMA 2015 \(ES6\) Spec](#)
- [ExploringJS](#)
- [Tabla de compatibilidad de ES6](#)
- [Vistazo comprensivo de las nuevas características de ES6](#)

### Lee esto

- [Standard ECMA-262](#)

### Tools

#### Code Style Linters

- [JSHint](#) - [Airbnb Style jshint](#)
- [JSCS](#) - [Airbnb Style Preset](#)

### Lecturas más profundas

- [Understanding JavaScript Closures](#) - Angus Croll (Entendiendo los Closures de JavaScript)
- [Basic JavaScript for the impatient programmer](#) - Dr. Axel Rauschmayer (JavaScript Básico para el programador impaciente)
- [You Might Not Need jQuery](#) - Zack Bloom & Adam Schwartz (Podrías no necesitar jQuery)
- [ES6 Features](#) - Luke Hoban (Características de ES6)
- [Frontend Guidelines](#) - Benjamin De Cock (Lineamientos para el Frontend)

### Libros

- [JavaScript: The Good Parts](#) - Douglas Crockford (JavaScript: Las Buenas Partes)
- [JavaScript Patterns](#) - Stoyan Stefanov (Patrones JavaScript)
- [Pro JavaScript Design Patterns](#) - Ross Harmes and Dustin Diaz (Patrones de Diseño Avanzados en Javascript)
- [High Performance Web Sites: Essential Knowledge for Front-End Engineers](#) - Steve Souders (Sitios Web de Alto Desempeño: Conocimiento Esencial para los Ingenieros de Capa de Presentación)
- [Maintainable JavaScript](#) - Nicholas C. Zakas (JavaScript Mantenable)
- [JavaScript Web Applications](#) - Alex MacCaw (Aplicaciones Web JavaScript)
- [Pro JavaScript Techniques](#) - John Resig (Técnicas Avanzadas JavaScript)
- [Smashing Node.js: JavaScript Everywhere](#) - Guillermo Rauch (Increíble Node.js: JavaScript en todas partes)
- [Secrets of the JavaScript Ninja](#) - John Resig and Bear Bibeault (Secretos del JavaScript Ninja)
- [Human JavaScript](#) - Henrik Joreteg (JavaScript Humano)
- [Superhero.js](#) - Kim Joar Bekkelund, Mads Mobæk, & Olav Bjorkoy (Superhéroe.js)

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba  
Cátedra de Ingeniería de Software – 2021 - 4K4

- [JSBooks](#) - Julien Bouquillon
- [Third Party JavaScript](#) - Ben Vinegar and Anton Kovalyov (JavaScript de Terceros)
- [Effective JavaScript: 68 Specific Ways to Harness the Power of JavaScript](#) - David Herman (JavaScript Efectivo: 68 modos específicos para elevar el poder de JavaScript)
- [Eloquent JavaScript](#) - Marijn Haverbeke (JavaScript Elocuente)
- [You Don't Know JS: ES6 & Beyond](#) - Kyle Simpson (No sabes JS: ES6 y más allá)