# **DEV.F.:**

## **Computer Science**

## ¿Qué veremos en esta kata?



- Lógica de programación y Algoritmia.
- Análisis de problemas y diseño de soluciones.
- ECMAScript (ES6 ES13).
- Prototype y POO.
- DOM y eventos.
- Frameworks CSS.
- Consumo de APIs.



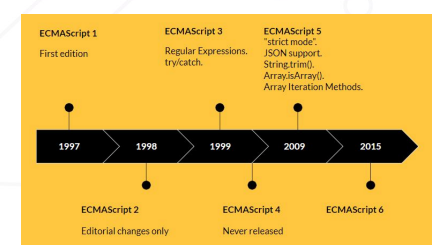
### Semana 1

#### Lógica de programación y Algoritmia

- Introducción a la lógica.
- Análisis de problemas y diseño de soluciones.
- Algoritmos.
- Lenguaje natural.
- Diagramas de flujo.
- o Pseudocódigo.
- o Pruebas de escritorio.

#### **ECMAScript**

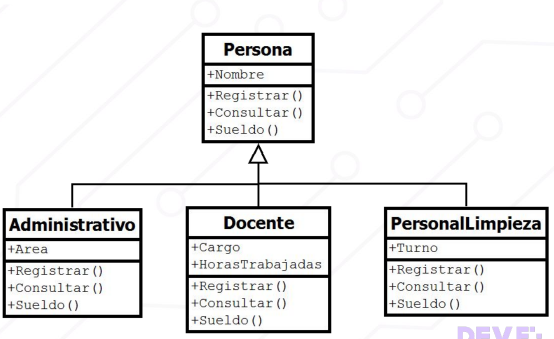
- ¿Qué es ECMA?
- Features más utilizadas en la industria.



### Semana 2

### Prototype y POO

- Introducción al diseño de clases.
- ¿Qué es un prototipo?
- Herencia prototipal.
- POO y sugar syntaxis.



## Semana 3

#### Casos prácticos del uso de:

- Lógica de programación.
- ES6.
- DOM, eventos y formularios.
- Frameworks CSS.
- Bonus.
  - APIs.
  - Estructuras de datos.
  - Clean code.

## **L'ATEORIA ESTA BIEN**





## **Proyecto Final**

Crear una aplicación web con HTML, CSS y JS que sea un catálogo de información con un buscador de texto. La info va a cambiar según los filtros que introduzca el usuario.

Los datos deben consumirse desde un API o json y debe desplegarse a github pages.

#### **Ejemplos**

- Pokedex.
- Catálogo de productos.
- Formulario de registro.
- Agenda de citas.



## Objetivos del módulo



## Objetivos del módulo

Obtener conocimientos intermedios en JS para aplicarlos en la industria

- Asociar lo visto en Intro a JS con la lógica de programación.
- Ampliar su criterio y práctica para la resolución de problemas.
- 3. Entender ECMAScript y conocer lo que realmente se aplica en la industria del software.
- 4. Diferenciar los conceptos de herencia prototipal y POO.
- Aplicar herencia prototipal y POO a la solución de problemas.
- 6. Entender cómo utilizar correctamente las tecnologías de front end en el desarrollo web.
- 7. Conocer los frameworks css.
- 8. Generar curiosidad en la práctica de la lógica de programación.



