## **PROYECTO DE SOFTWARE**

#### **TEMARIO**

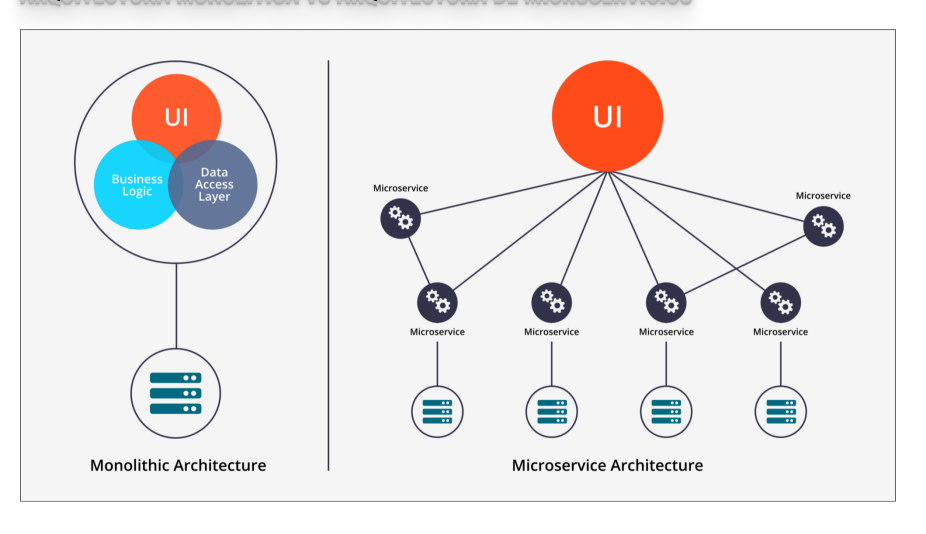
- Microservicios
- Frameworks JS
- Intro Vue

## ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS

#### **MICROSERVICIOS**

- Las aplicaciones se dividen en sus componentes más pequeños, independientes entre sí.
- A diferencia del enfoque tradicional y monolítico de las aplicaciones, en el que todo se encuentra en una única pieza.
- Los microservicios funcionan en conjunto para llevar a cabo las mismas tareas que la aplicación monolítica.
- Los microservicios facilitan la escalabilidad de todo el sistema, se despliegan según se vayan necesitando.
- Pueden tener distintas tecnologías entre sí.
- Al ser más pequeños, son mas simples de mantener y actualizar.

## ARQUITECTURA MONOLÍTICA VS ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS

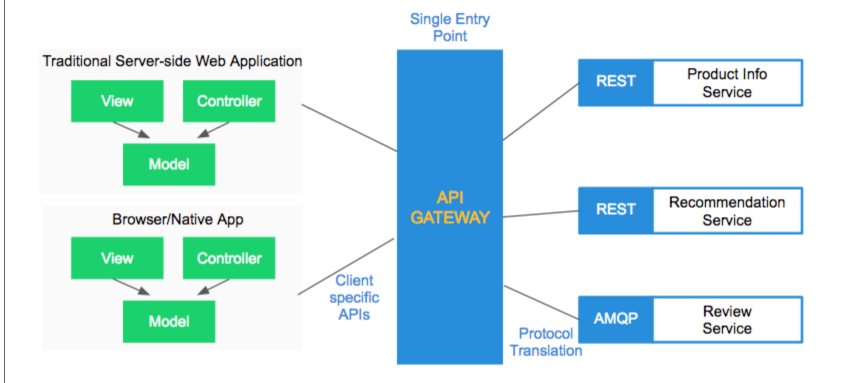


# ¿CÓMO COMUNICO UN SERVICIO CON OTRO?

- Actualmente la opción más utilizada es mediante APIs HTTP/REST con JSON.
- Incluso puede centralizarse la comunicación utilizando un API Gateway.
- En dicho API Gateway puede implementarse una capa de seguridad, que ante una petisión verifique si el cliente tiene permisos de acceso.

## **MICROSERVICIOS: API GATEWAY**

#### **API GATEWAY**



microservices.io

#### PARA SEGUIR LEYENDO DE MICROSERVICIOS

- AWS: <u>https://aws.amazon.com/es/microservices/</u>
- Redhat: https://www.redhat.com/es/topics/microservices
- Video en español: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9R2hFwIPGnQ">https://www.youtube.com/watch?v=9R2hFwIPGnQ</a>

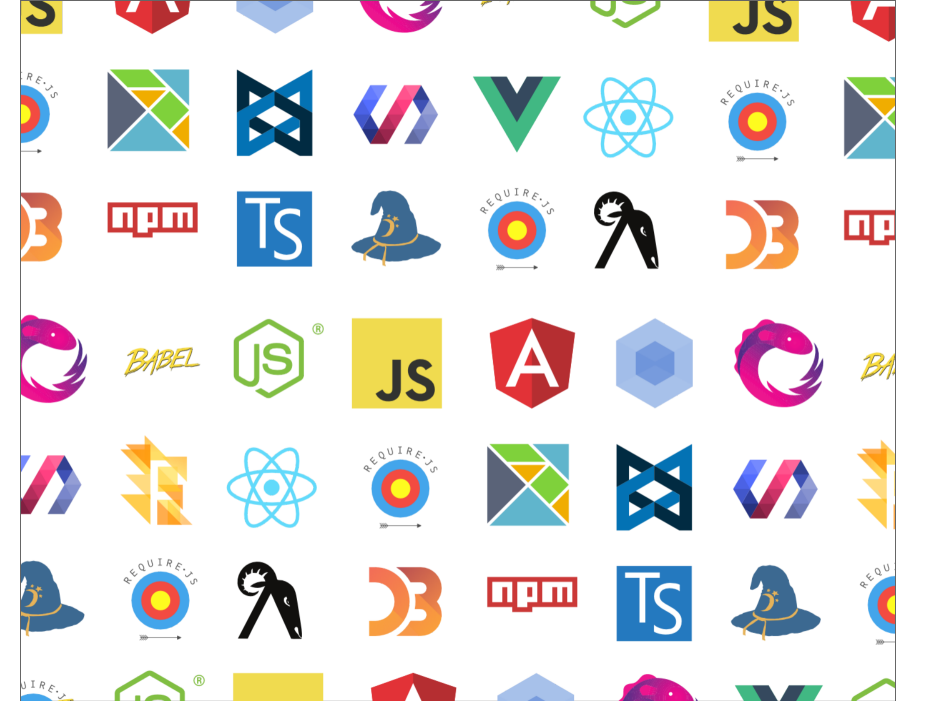
## FRAMEWORKS JS

# ¿QUÉ ÉS UN FRAMEWORK JS?

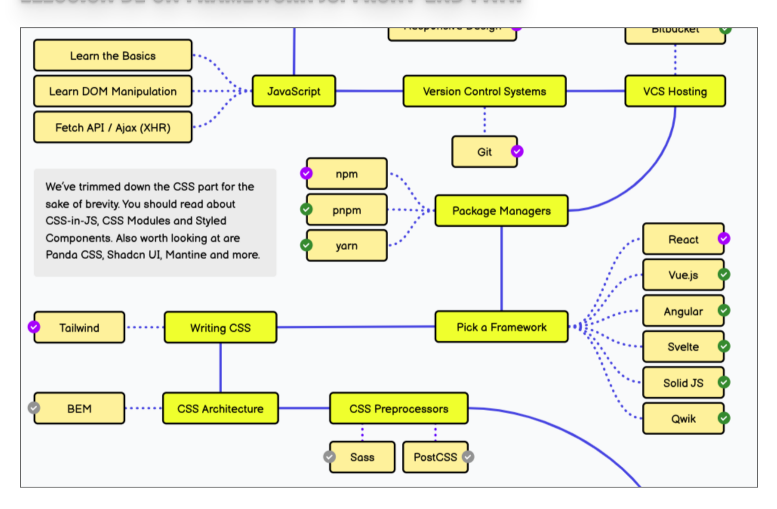
- Trabajar con JS pelado es complejo. Por eso nació jQuery (2006) para facilitar el desarrollo.
- jQuery sigue estando muy extendido. Stackoverflow survey 2021, 2022, 2023 y 2024.
- El poder de cómputo de los clientes web aumenta día a día.
- Las aplicaciones web implementan cada vez más funcionalidades y complejidad, con lo que jQuery se queda corto.

#### **DEMASIADAS HERRAMIENTAS Y FRAMEWORKS JS:**

https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_JavaScript\_libraries



# **ELECCIÓN DE UN FRAMEWORK JS: FRONT-END PATH**



#### **Developer Roadmap**

# ¿POR QUÉ EXISTEN LOS FRAMEWORK JS?

## LA VERDADERA RAZÓN:

# IN SYNC WITH THE STATE IS HARD

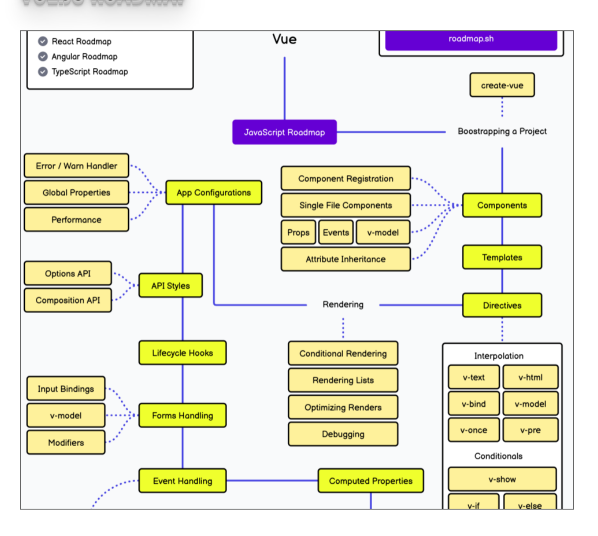
**Artículo Medium** 

#### PARA SEGUIR LEYENDO: JS FRAMEWORKS

- Comparación de Frameworks JS (2018):
   <a href="https://tinyurl.com/comparacionLibsJS">https://tinyurl.com/comparacionLibsJS</a>
  - Mejor Framework JS (2021): <a href="https://codersera.com/blog/best-javascript-frameworks/">https://codersera.com/blog/best-javascript-frameworks/</a>
- State of JS: <a href="https://stateofjs.com/">https://stateofjs.com/</a> últimas ediciones: <a href="https://stateofjs.com/">2022,2023</a>
- Entendiendo los frameworks JS:
  - https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Tools and testing/Clientside JavaScript frameworks

# **VUE.JS**

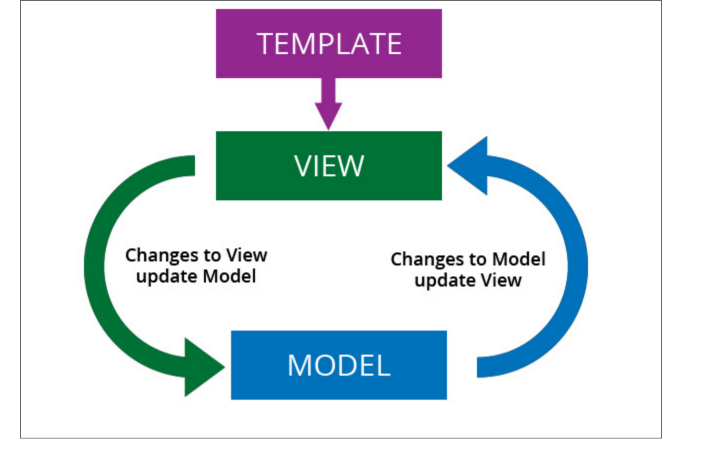
#### **VUE.JS ROADMAP**



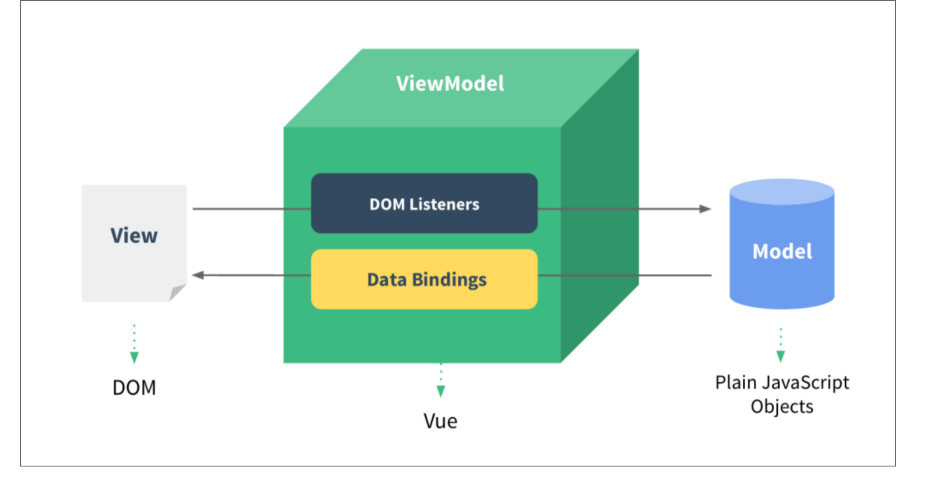


- Vue.js es un framework de JavaScript para front-end.
- Facilidad de aprendizaje y uso con respecto a otros frameworks como ReactJS.
- Mejor rendimiento comparado con AngularJS.
- Vue.js es un framework progresivo. Tiene la facilidad para usarlo y adaptarlo a proyectos tanto grandes como pequeños.
- Ha tenido un grán crecimiento. Veamos su comunidad en Github.

Es un framework "reactivo" que implementa "two way data-binding": enlace de datos en dos direcciones (entre la vista y el modelo) de una manera muy eficiente y rápida.



• Se basa en el patrón Model-View-Viewmodel



- Vue.js, está más enfocado hacia la vista, y puede ser implementado en el HTML de cualquier proyecto web sin requerir cambios drásticos.
- Los navegadores modernos poseen la extensión Vue.js devtools devtools.vuejs.org que nos asiste en el desarrollo.
- Vue.js soporta todos los browsers que sean compatibles con <u>ES5-compliant</u>.
   (Ver <u>Versiones JS</u>.)

## **INSTALACIÓN VUEJS:**

- Descargando el js e incluyéndolo directamente en un tag <script>.
- Linkear directamente desde una CDN (Content Delivery Network).
   Vue 3 (Versión actual):

```
<script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js">
</script>
```

Vue 2 (Versión LST - finalizó el 31/12/2023):

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2"></script>
```

No recomendada para nuevos proyectos.

## **INSTALACIÓN VUEJS:**

Intalar Vue via npm (manejador de paquetes por defecto para Node.js):

```
npm create vue@latest
```

Se utiliza un setup guiado basado en Vite.

```
cd NOMBRE_PROYECTO
npm install
npm run dev
```

- Esta es la opción recomendada para para proyectos más grandes.
- Node.js versión >= 18.3 requerida.

#### **INCLUYENDOLO DE UNA CDN:**

Veamos **hello\_world**.

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
  <title>Mi primera aplicaci&oacute;n Vue</title>
<script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js">
</script>
</head>
<body>
  <div id="app">
     <h2>{{ message }}</h2>
  </div>
  <script>
     con'st HelloVueApp = {
       data() {
         return {
            message: 'Hola Vue!!!'
   vue_app = Vue.createApp(HelloVueApp).mount('#app')
  </scribt>
</body>
</htm1>
```

Los datos y DOM están ahora relacionados utilizando {{}}. Modifiquemos vue\_app.message.

# ¿DUDAS?

# SEGUIMOS CON VUEJS EN VIDEO Y LA PRÓXIMA SEMANA...

Speaker notes