# **PROYECTO DE SOFTWARE**

### **TEMARIO**

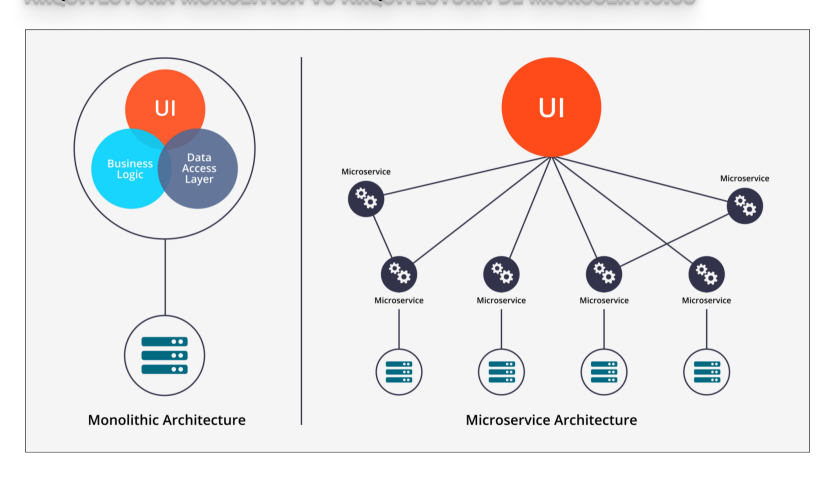
- Microservicios
- Frameworks JS
- Intro Vue

# **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.

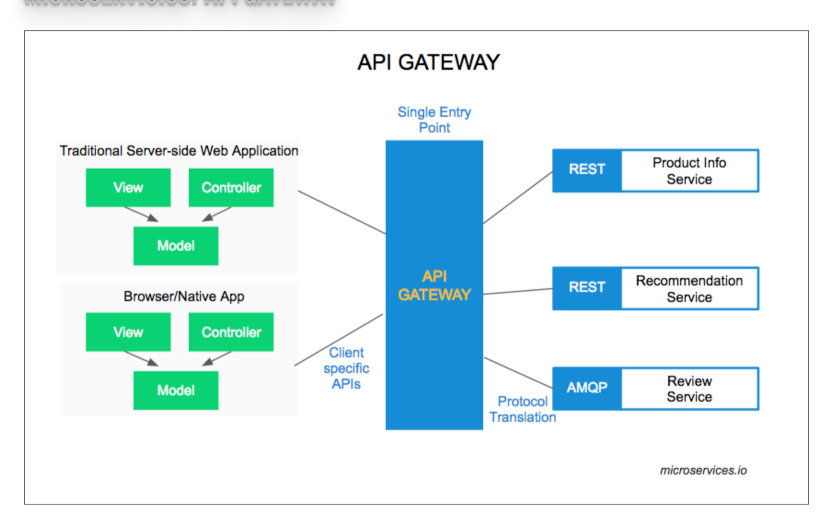
# ARQUITECTURA MONOLÍTICA VS ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS



# ¿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**



#### PARA SEGUIR LEYENDO DE MICROSERVICIOS

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

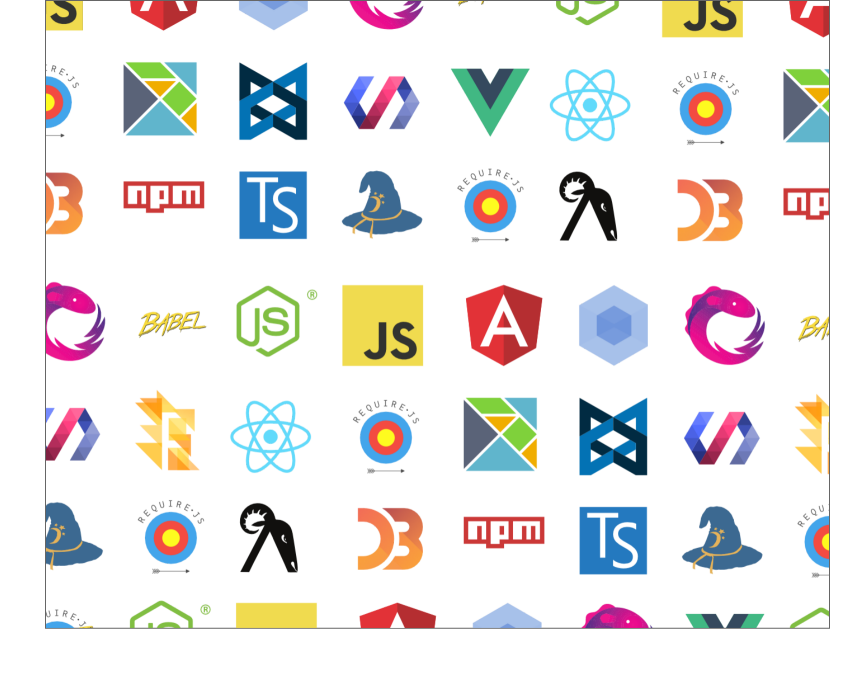
# FRAMEWORKS JS

# ¿QUÉ ÉS UN FRAMEWORK JS?

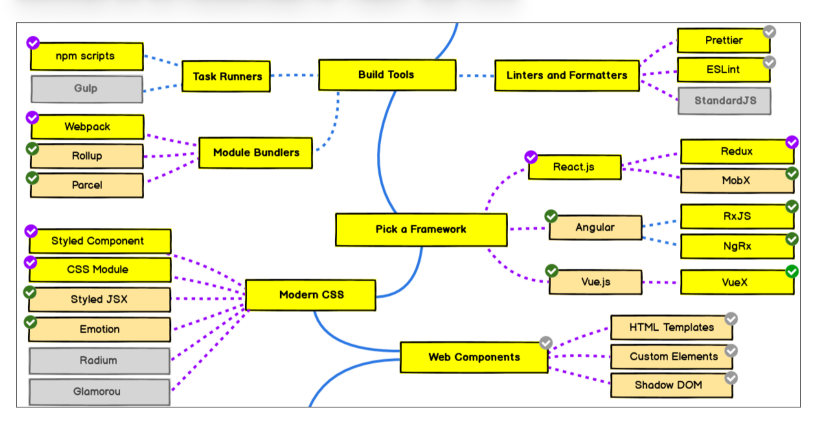
- Trabajar con JS pelado es complejo. Por eso nació jQuery(2006) para facilitar el desarrollo.
- jQuery sigue estando muy extendido. Stackoverflow survey <u>2021</u>, <u>2022</u>.
- El poder de cómputo de los clientes web aumenta día a día.
- Las aplicaciones web implementan cada vez más funcionalidades 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:

# KEEPING THE UI IN SYNC WITH THE STATE IS HARD

#### PARA SEGUIR LEYENDO: JS FRAMEWORKS

- Comparación de Frameworks JS: https://tinyurl.com/comparaciónLibsJS
- https://medium.com/dailyjs/the-deepest-reason-why-modernjavascript-frameworks-exist-933b86ebc445
- <a href="https://platzi.com/blog/stack-javascript-2020/">https://platzi.com/blog/stack-javascript-2020/</a>
- <a href="https://2021.stateofjs.com/en-US/libraries">https://2021.stateofjs.com/en-US/libraries</a>
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Tools and testing/Clientside JavaScript frameworks
- https://codersera.com/blog/best-javascript-frameworks/

# **VUE.JS**

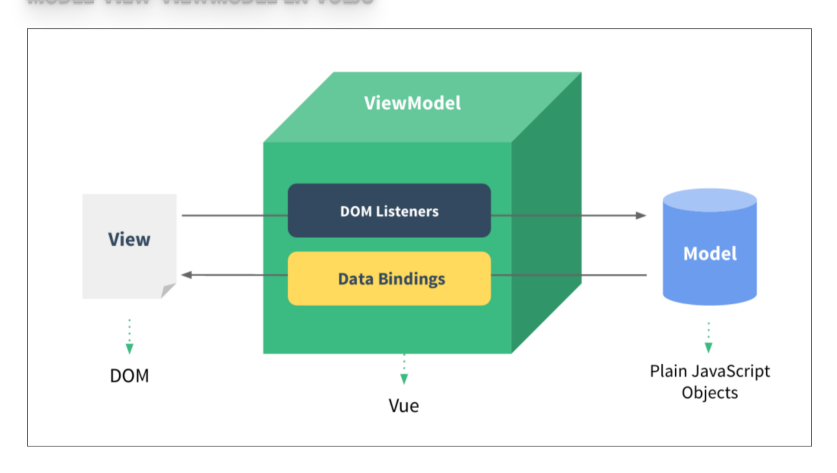
## **CARACTERÍSTICAS**

- 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.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 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 que nos asiste en el desarrollo (la versión de vue3 aún está en beta).
- Vue.js soporta todos los browsers que sean compatibles con <u>ES5-compliant</u>. (Ver <u>Versiones JS</u>.)

## **MODEL-VIEW-VIEWMODEL EN VUEJS**



## **INSTALACIÓN VUEJS:**

- Descargando el js e incluyéndolo directamente en un tag <script>.
- Linkear directamente desde una CDN (Content Delivery Network).
   Vue 2:

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

#### Vue 3:

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

# **INSTALACIÓN VUEJS:**

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

```
> npm init vue@latest
....
> cd <your-project-name>
> npm install
> npm run dev
```

Esta es la opción recomendada para para proyectos más grandes.

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

#### Veamos **hello\_world**.

```
<!DOCTYPE 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>
    const HelloVueApp = {
      data() {
        return {
          message: 'Hola Vue!!!'
   vue_app = Vue.createApp(HelloVueApp).mount('#app')
  </script>
</body>
</html>
```

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

# ¿DUDAS?

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