# Projecte JAVASCRIPT



Professor: Jordi Vega

Assignatura: M7 Desenvolupament d'interfícies

Nom: Mihai Sebastian Cognoms: Burghelea

https://github.com/Mihai-Sebastian/ProjecteVUE

https://projectevue.onrender.com/



DAM 2n



DAM 2n

# **INDEX**

Que s'ha de fer?	3
Que s'ha d'entregar?	4
Data d'entrega	4
Creació del projecte	5
Creació de les pàgines:	7
ERROR 404:	7
LandingPage	8
Calculadora	9
Api utilitzant Fetch i API Axios	10
Instal·lació Tailwind	12
HEADER I FOOTER	13
Landing Page:	16
Calculadora	17
API FETCH	21
API AXIOS	22
Resultat	23
TESTS	25
Render	29



DAM 2n

#### Que s'ha de fer?

Una aplicació web utilitzant Javascript amb el framework Vue tipus SPA. S'ha de crear un nou projecte de vue per fer l'aplicació.

#### Descripció de les pàgines:

- A la pàgina principal una landing page tipus portada/presentació del projecte.
- A la segona pàgina ha d'haver una calculadora amb diversos botons per als números i les operacions (suma, resta, multiplicació, divisió, etc), s'ha de contemplar els decimals en les operacions, també s'ha de poder esborrar el contingut de la pantalla.
- A la tercera pàgina s'ha d'utilitzar fetch per poder mostrar les dades de la api de <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/comments">https://jsonplaceholder.typicode.com/comments</a>
- A la quarta pàgina s'ha d'utilitzar axios per poder mostrar les dades de la api de https://dummyjson.com/users

#### Descripció dels tests:

- El primer test ha de comprovar tota la funcionalitat de la calculadora
- El segon test ha de comprovar tot el funcionament de la petició en fetch
- El tercer test ha de comprovar tot el funcionament de la petició en axios

#### Coses extra que ha de tindre l'aplicació:

- Header/navbar per a navegar entre les diferents pàgines.
- Footer per mostrar la informació del creador de la pàgina.
- Ha de ser responsive.
- S'ha de poder navegar entre les pàgines en la seva ruta corresponent
- S'ha de reaprofitar el codi sempre que sigui possible.

#### La documentació ha de tindre:

- Portada
- Índex
- Captura i explicació dels fitxers que heu afegit i modificat, i perquè
- Comprovacions del funcionament

#### El codi s'ha de pujar a un servidor a triar una opció entre:

- Netlify
- OnRender



DAM 2n

### Que s'ha d'entregar?

- A github
  - Codi
- Al servidor escollit (Netlify/OnRender)
  - Heu de pujar el vostre codi per pujar-ho a explotació
- Al moodle
  - Documentació i enllaç al codi del github i explotació

### Data d'entrega

Dimarts 5/11/2024



DAM 2n

### Creació del projecte

Creo el projecte activant l'opció de VUE Router per a la creació de un projecte SPA.

```
alumnat@sebastian:~/Code$ npm create vue@latest
> npx
> create-vue
Vue.js - The Progressive JavaScript Framework
✓ Project name: ... ProjecteVUE
✓ Package name: ... projectevue
✓ Add TypeScript? ... No / Yes
✓ Add JSX Support? ... No / Yes
✓ Add Vue Router for Single Page Application development? ... No / Yes
✓ Add Pinia for state management? ... No / Yes
✓ Add Vitest for Unit Testing?
                                 .. <u>No</u> / Yes
✓ Add an End-to-End Testing Solution? → No
✓ Add ESLint for code quality? ... No / Yes
✓ Add Vue DevTools 7 extension for debugging? (experimental) ... No / Yes
Scaffolding project in /home/alumnat/Code/ProjecteVUE...
Done. Now run:
 cd ProjecteVUE
 npm install
 npm run dev
```



DAM 2n

Després faig un npm install per instal·lar les dependències i npm run dev per executar els scripts i poder accedir a la pàgina per web.

```
alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npm install

added 32 packages, and audited 33 packages in 13s

5 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
  alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npm run dev

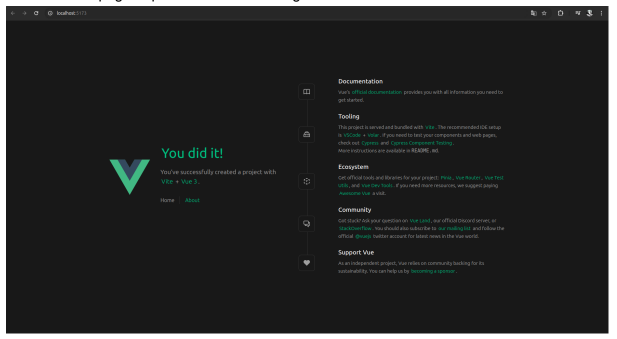
> projectevue@0.0.0 dev

> vite

VITE v5.4.10 ready in 899 ms

→ Local: http://localhost:5173/
 → Network: use --host to expose
 → press h + enter to show help
```

Per defecte la pàgina quan entrem surt el següent:





DAM 2n

### Creació de les pàgines:

#### **ERROR 404:**

Primer que tot fare la pàgina error 404 utilitzant pathMatch i cridant a la vista notFound.vue.

```
path: '/:pathMatch(.*)*
path: '/:pathMatch(.*)*
name: 'notFound',
    // route level code-splitting
    // this generates a separate chunk (About.[hash].js) for this route
    // which is lazy-loaded when the route is visited.
    component: () :Promise<{...}> => import('.../views/notFound.vue')
}
```

notFound.vue temporal:

```
<template> Show component usages
  <h1>ERROR 404</h1>
</template>
<script>
  export default { Show usages
      name: 'NotFound'
  }
</escript>
```

Al ficar un enllaç que no existeix sortirà error 404.

```
You did it!

You've successfully created a project with Vite + Vue 3.

Home | About
```



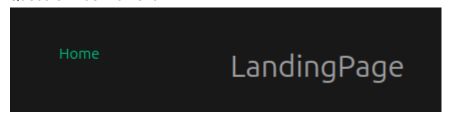
DAM 2n

### LandingPage

Elimino tot de APP.VUE i deixo un router-link per navegar entre pàgines:

A la view de home igual, ja que serà aquesta la que utilitzaré per a la creació de la landing page

Queda així de moment:





DAM 2n

#### Calculadora

Faré el mateix amb les altres pàgines:

```
path: '/calculadora',
name: 'Calculadora',
   // route level code-splitting
   // this generates a separate chunk (About.[hash].js) for this route
   // which is lazy-loaded when the route is visited.
   component: () : Promise<{...}> => import('.../views/Calculadora.vue')
},
```

Home Calculadora Api Fetch Api Axios Calculadora





DAM 2n

### Api utilitzant Fetch i API Axios

```
path: '/api-fetch',
    name: 'ApiFetch',
    // route level code-splitting
    // this generates a separate chunk (About.[hash].js) for this route
    // which is lazy-loaded when the route is visited.
    component: () :Promise<{...}> => import('../views/APIFetch.vue')
},
{
    path: '/api-axios',
    name: 'ApiAxios',
    // route level code-splitting
    // this generates a separate chunk (About.[hash].js) for this route
    // which is lazy-loaded when the route is visited.
    component: () :Promise<{...}> => import('../views/APIAxios.vue')
},
```



DAM 2n

Home Calculadora Api Fetch Api Axios Api Fetch

Home Calculadora Api Fetch Api Axios Api AXIOS



DAM 2n

### Instal·lació Tailwind

Per a la instal·lació de tailwind faré un npm install i npx tailwindcss init -p per crear els arxius.

```
alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npm install -D tailwindcss@latest postcss@latest autoprefixer@latest

added 118 packages, and audited 151 packages in 3s

37 packages are looking for funding
    run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
    alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npx tailwindcss init -p

Created Tailwind CSS config file: tailwind.config.js
Created PostCSS config file: postcss.config.js
```

Desprès modificaré el content per indicar a on vull que s'apliqui el tailwind.

```
/** @type {import('tailwindcss').Config} */
export default { no usages
    content: ['./index.html', './src/**/*.{vue,js,ts,jsx,tsx}'],
    theme: {
    extend: {},
    },
    plugins: [],
}
```

El contingut de postcss el deixaré amb la modificació per defecte:

```
export default { no usages

plugins: {

tailwindcss: {},

autoprefixer: {},

},

}
```

Per últim creo el fitxer index.css i afegeixo els components i utilitats de tailwind.

```
/* ./src/index.css */
@tailwind base;
@eailwind components;
deailwind utilities;
```



DAM 2n

A main.js elimino main.css i importo index.css per utilitzar vue amb tailwind.

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import './index.css'

import router from './router'

const app :App<Element> = createApp(App)

app.use(router)

app.mount( rootContainer: '#app')

app.mount( rootContainer: '#app')
```

#### **HEADER I FOOTER**

Primer instal·lo headlessui i heroicons amb npm

```
alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npm install @headlessui/vue

added 3 packages, and audited 154 packages in 2s

39 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npm install @heroicons/vue

added 1 package, and audited 155 packages in 972ms

39 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```



DAM 2n

Després creo el component header.vue i agafo el contingut del tailwind

```
ctamplate> Show component usages
chander class="bg-gray-900">
cnav class="mx-auto flex max-m-7xl items-center justify-between p-6 lg:px-8" aria-label="6lobal">
cnav class="tax lg:flex-i">
ca href="g" class="-m-1.5 p-1.5">
ca href="g" class="h-6 m-auto" src="https://tailwindui.com/plus/ims/lagos/mark.svg?color=indiga6shade=500" alt="" />
class="flex lg:hidden">
class="h-6 m-auto" src="https://tailwindui.com/plus/ims/lagos/mark.svg?color=indiga6shade=500" alt="" />
class="flex lg:hidden">
class="h-6 m-auto" src="https://tailwindui.com/plus/ims/lagos/mark.svg?color=indiga6shade=500" alt="" />
class="hot type="button" class="-m-2.5 inline-flex items-center justify-center rounded-md p-2.5 text-gray-400" @click="mobileMenu0pen = true">
class="flex lag:hidden class="hot m-6 aria-hidden="true" />
class="line in navigation" ikey="item.name" :href="item.href" class="text-sm/6 font-semibold text-white">{{ item.name }}
class="hot flex lg:flex lg:grap-x-12">
clav class="hot inset-of-class="hot font-semibold text-white">{{ item.name }}
class="flex lg:flex lg:flex-1 lg:justify-end">
class="flex lg:flex lg:flex-1 lg:justify-end">
class="flex lg:flex-1 lg:flex-1 lg:justify-end">
class="flex-1 lg:flex-1 l
```

#### El mateix amb el footer:



DAM 2n

A app.vue importo els components i faig la crida al template, també afegeixo un poc de css per a que el footer estigui baix sempre.



DAM 2n

### Landing Page:

Contingut amb tailwind de la landing page:



DAM 2n

#### Calculadora

Per a la calculadora creo un span amb {{displayValue}} que serà el valor de les operacions que es mostraran en pantalla.

Als botons ficaré un @click per a que quan detecta el click del usuari cride a una funció javascript.

Al script afegiré el codi javascript, primer crearé la operació displayValue amb el valor 0 per a mostrar en pantalla quan no hi ha més contingut.

Després començo a programar les funcions, per a la funció decimal faig un split pel numerador i si no està el punt l'afegeixo a displayValue.

```
<script setup>
import {ref} from 'vue'
const displayValue = ref( value: '0')
let lastOperation = false

function inputDecimal() { Show usages * MihaiSebastian*
   const lastNumber = displayValue.value.split(/[\+\-\*\/\%]/).pop();
   if (!lastNumber.includes('.')) {
      displayValue.value += '.';
      lastOperation = false;
}
```



DAM 2n

Per a la funció clearDisplay fico que el displayValue sigue 0.

Per a la funció de inputDigit el que faré és concatenar el dígit amb display.value. L'objectiu de lastOperation: és un pivot que el que fa és una vegada té el resultat final (després de fer click al botó igual) retorna un número (el resultat), si es vol continuar amb aquest número com a operació s'ha de fer click a un operador, si es fa click a un número se olvida la memòria de la última operació i se comença una operació nova.



DAM 2n

Per a la funció inputOperation tinc diferents condicionals per saber quin ha triat l'usuari, depen del que sigue executa la fòrmula (1/x, x^2, sqrt) o concatena l'operador (suma,resta,multiplicació,divisió,residu).

També tinc un slice per eliminar l'últim operador i evitar que l'usuari fique (2+-\*\*\*\*).

```
function inputOperation(operator) { Show usages # MihaiSebastian *
 const operators = ['+', '-', '*', '/', '%', '1/x', 'x^2', 'sqrt'];
 const currentValue = parseFloat(displayValue.value);
 if (['+', '-', '*', '/','%'].includes(operator)) {
   if (operators.includes(displayValue.value.toString().slice(-1))) {
     displayValue.value = displayValue.value.slice(0, -1) + operator;
     lastOperation = false;
   } else {
     displayValue.value += operator;
     lastOperation = false;
 else if (operator === 1/x) {
   displayValue.value = (1 / currentValue).toString();
   lastOperation = true:
 else if (operator === 'x^2') {
   displayValue.value = (currentValue ** 2).toString();
   lastOperation = true;
 else if (operator === 'sqrt') {
   displayValue.value = Math.sqrt(currentValue).toString();
   lastOperation = true;
```



DAM 2n

Per a la funció calculateResult utilitzo eval per fer el càlcul i fico lastOperation en True, a les altres funcions lastOperation se fica en false.

Per a la funció deleteDigit faig un slice per eliminar l'últim caràcter afegit.

Per a la funció toggleSign retorno la cadena amb el - davant.



DAM 2n

#### **API FETCH**

A la view de fetch crido a la api jsonplaceholder/comments.

El que faig es crear la llista comments i retornar el valor de la crida de la api en json. Després al template faig un for de comments per mostrar el contingut 1 a 1.

```
<script setup> Show component usages
 const comments = ref( value: [])
v onMounted( hook: () => {
   fetch( input: 'https://jsonplaceholder.typicode.com/comments')
       .then(response => response.json())
      .then(data => {
        comments.value = data
 </script>
<div class="pb-4">
    <div class="max-w-3xl mx-auto mt-8 p-6 bg-gray-100 shadow-md rounded-lg">
      <h1 class="text-3xl font-bold text-center text-gray-900 mb-6">Comments</h1>
            v-for="comment in comments"
            :key="comment.id"
            <h2 class="text-lg font-semibold text-gray-800">{{ comment.name }}</h2>
            {{ comment.body }}
          </div>
          {{ comment.email }}
        </div>
   </div>
 </template>
```



DAM 2n

#### **API AXIOS**

Per a la API de Axios primer faig un npm install axios.

```
alumnat@sebastian:~/Code/ProjecteVUE$ npm install axios

added 9 packages, and audited 164 packages in 1s

40 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

Per a utilitzar la api amb axios faig el mateix però de forma asíncrona i sense convertir a json abans.

El que fa això és es cridar async i quan arriba al await espera a que retorne un valor, així fins que acabe, en compte de fer-ho tot d'una va mostrant poc a poc.

```
cscript setup> Show component usages
import { onMounted, ref } from 'vue'
import axios from 'axios'

const users = ref( value: [1)

onMounted( hook async () => {
    try {
        const response = await axios.get( unt 'https://dummyjson.com/users')
        users.value = response.data.users
} catch (ernor) {
        console.log(error)
}

// console.log(error)
}

// console.log(error)
}

// console.log(error)
}

// console.log(error)

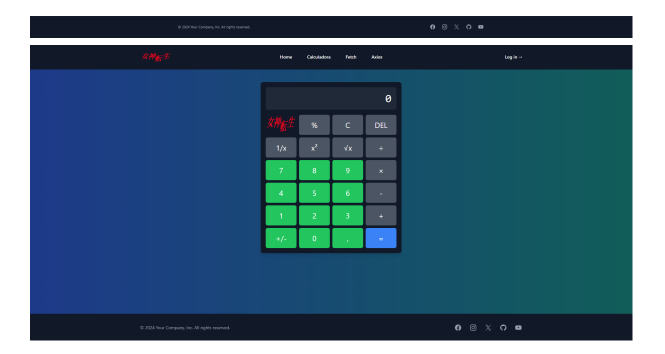
// console.log(er
```



DAM 2n

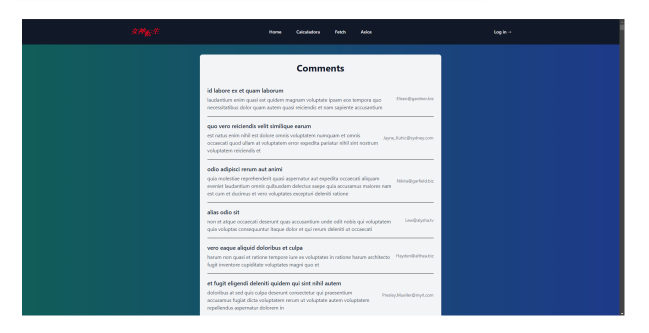
### Resultat

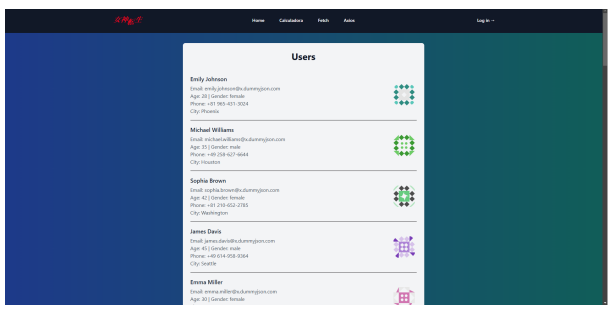






DAM 2n







DAM 2n

### **TESTS**

Per als tests primer instal·lo test-utils, vitest i jsdom.

```
PS D:\Programacion\ProjecteVUE> npm install --save-dev jest @vue/test-utils

Install npm module 'vitest'. Click to see all running background tasks

Installing vitest with npm... 3:42 ≈ CRLF UTF-8 ♣

PS D:\Programacion\ProjecteVUE> npx vitest

MISSING DEPENDENCY Cannot find dependency 'jsdom'

✓ Do you want to install jsdom? ... yes

added 29 packages, and audited 479 packages in 4s
```

Al package.json afegeixo test: jest.

73 packages are looking for funding

```
"test": "jest"
```

I al vite.config.js afegeixo que l'entorn a on s'executa sigui jsdom

```
test: {
    environment: 'jsdom',
    include: [
        'src/tests/**/*.test.js'
    ]
```



DAM 2n

Test de la calculadora:

El que faig és cridar la vista Calculadora i després faig diferents tests que simulen el click al botó.

A calculadora.vue ficaré data-testid per poder simular el click al botó.

```
<button @click="inputDigit( digit: '4')" class="bg-green-500 text-white text-2xl p-4 rounded-md" data-testid="digit-4">4</button>
```

Per a fer el fetch primer creo un json simulat amb informació real de la api.



DAM 2n

Després faig la prova que retorna el contingut de la api.

```
// Neteja del mock abans de cada test
beforeEach( fn: () :void => { new*
    fetch.mockClear();
});

it('carrega els comments correctament', async () :Promisecvoid> => { new*
    const wrapper :VueWrapper<...,ComponentPublicInstance<...> = mount(APIFetch);
await wrapper :VueWrapper<...,ComponentPublicInstance<...> = mount(APIFetch);
await new Promise( executor: resolve => setTimeout(resolve, timeout: 100)); // Espera per simular la càrrega

const comments :(DOMWrapper<....>]] = wrapper.findAll( selector: 'li');
expect(comments.length).toBe( expected: 2); // Comprova que hi ha dos comentaris

// Comprova el contingut del primer comentari
expect(comments[0].text()).toContain( item: 'id labore ex et quam laborum');
expect(comments[0].text()).toContain( item: 'laudantium enim quasi est quidem magnam voluptate ipsam eos');

// Comprova el contingut del segon comentari
expect(comments[1].text()).toContain( item: 'quo vero reiciendis velit similique earum');
expect(comments[1].text()).toContain( item: 'Jayne_Kuhic@sydney.com');
expect(comments[1].text()).toContain( item: 'est natus enim nihil est dolore omnis voluptatem numquam');
};

sypect(comments[1].text()).toContain( item: 'est natus enim nihil est dolore omnis voluptatem numquam');
};
```

Per a axios faig el mateix però modificant en contingut de la api simulada.



DAM 2n

Després executo els tests utilitzant npx vitest.



DAM 2n

### Render

Projecte estàtic muntat al render:

