



UNIVERSIDAD DE COLIMA

Universidad de Colima

Facultad de Telemática

Ingeniería de software

Programación de Móviles

IONIC- Suma de dos números

Tercera parcial

Almno. Angel Isaac Bejarano Flores

5°D

Mtro. Armando Román Gallardo

Sabado 19 de diciembre de 2020. Manzanillo, Col.

home.page.html

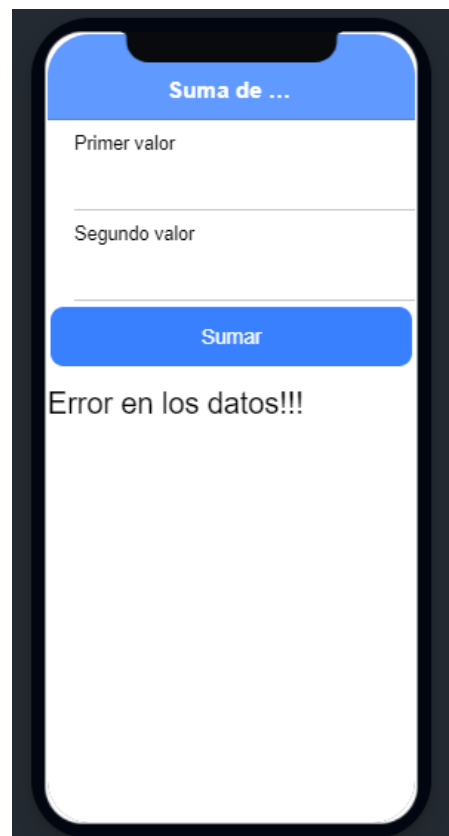
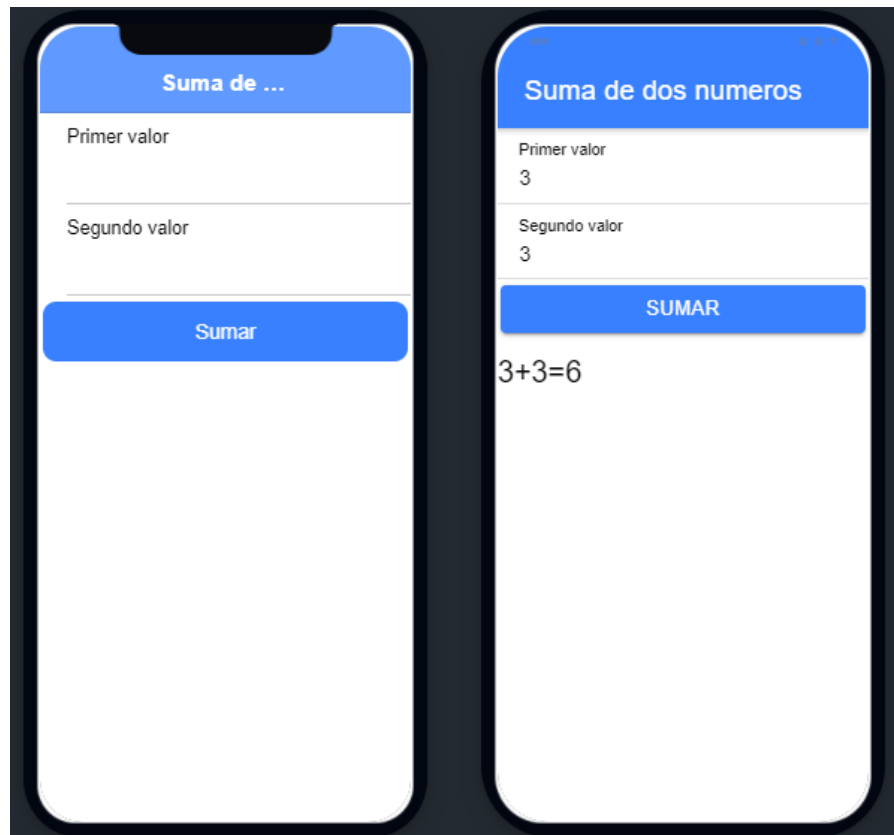
```
<ion-header [translucent]="true">
  <ion-toolbar color="primary">
    <ion-title>
      Suma de dos numeros
    </ion-title>
  </ion-toolbar>
</ion-header>

<ion-content [fullscreen]="true">
  <ion-item>
    <ion-label position="stacked" >Primer valor</ion-label>
    <ion-input [(ngModel)]="valor1"></ion-input>
  </ion-item>

  <ion-item>
    <ion-label position="stacked" >Segundo valor</ion-label>
    <ion-input [(ngModel)]="valor2"></ion-input>
  </ion-item>

  <ion-button expand="block" color="primary" (click)="Sumar()">Sumar</ion-
button>
  <h3>{{resultado}}</h3>
</ion-content>
```

Interfaz



home.page.ts

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'app-home',
  templateUrl: 'home.page.html',
  styleUrls: ['home.page.scss'],
})

export class HomePage {

  resultado = '';
  valor2: string;
  valor1: string;

  constructor() {}

  Sumar() {
    // tslint:disable-next-line:no-bitwise
    if (!!this.valor1 && !!this.valor2) {
      const c = parseFloat(this.valor1) + parseFloat(this.valor2);
      this.resultado = this.valor1 + '+' + this.valor2 + '=' + c;
    }
    else {
      this.resultado = 'Error en los datos!!!';
    }
  }
}
```