

Universidad de Colima

Facultad de Telemática

Ingeniería de software

Programación de Móviles

# IONIC - Navegación entre paginas usando parámetros

Tercera parcial

Almno. Angel Isaac Bejarano Flores 5°D

Mtro. Armando Román Gallardo

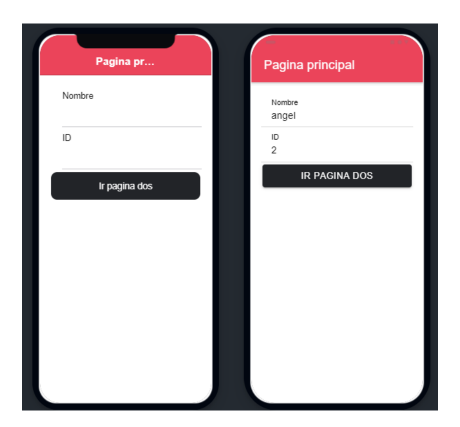
Miércoles 13 de enero de 2021. Manzanillo, Col.

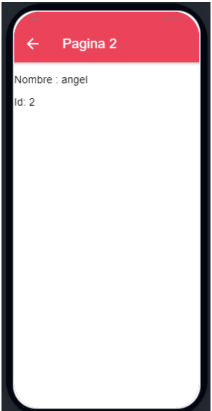
### home.page.html

```
<ion-header>
<ion-header>
  <ion-toolbar color="danger">
    <ion-title>
      Pagina principal
    </ion-title>
  </ion-toolbar>
</ion-header>
<ion-content>
 <div class="ion-padding">
      <ion-item>
          <ion-label position="stacked">Nombre</ion-label>
          <ion-input type="text" [(ngModel)]="nombre"></ion-input>
        </ion-item>
        <ion-item>
            <ion-label position="stacked">ID</ion-label>
            <ion-input type="number" [(ngModel)]="id"></ion-input>
          </ion-item>
    <ion-
button expand="block" color="dark" (click)="irPagina2()">Ir pagina dos</ion-
button>
 </div>
</ion-content>
```

### pagina2.page.html

## Interfaz





### home.page.ts

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

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

    id: number;
    nombre: string;
    constructor(public navCtrl: NavController) {}

    irPagina2() {
        this.navCtrl.navigateForward('/pagina2', {state: {nombre: this.nombre, i d: this.id}});
    }
}
```

### pagina2.page.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Router } from '@angular/router';

@Component({
    selector: 'app-pagina2',
    templateUrl: './pagina2.page.html',
    styleUrls: ['./pagina2.page.scss'],
})
export class Pagina2Page implements OnInit {

    nombre: string;
    id: number;
    constructor(private router: Router) {
        this.nombre = this.router.getCurrentNavigation().extras.state.nombre;
        this.id = this.router.getCurrentNavigation().extras.state.id;
    }
    ngOnInit() {
    }
}
```