>Ionic start navegación blank

>ionic g page principal

Creamos carpete pagina3 con ficheros pagina3.html y página3.ts

Pagina3.html

<ion-header>

<ion-navbar>

<ion-title>

Página 3

</ion-title>

</ion-navbar>

</ion-header>

<ion-content padding>

</ion-content>

Pagina3.ts

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

@Component({

selector: 'page-pagina3',

templateUrl: 'pagina3.html'

})

export class Pagina3Page {

constructor() {

}

}

Genero automáticamente ajustes, ajustes2, modal y tabs

En app.module.ts import y

PrincipalPage,

Principal2Page,

Pagina3Page,

AjustesPage,

Ajustes2Page,

ModalPage,

TabsPage,

En @NgModule y en entryComponents

En app.components.ts cambiamos la página de inicio

rootPage:any = PrincipalPage;

Borramos página home

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*COMMIT Con todas las paginas \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

En principal.ts el método

NavegarPagina(){

this.navCtrl.push(Principal2Page);

}

Y en principal.html

<button ion-button

block

color ="primary"

(click)="NavegarPagina()">

Ir a página 2

</button>

Ahora solo con html

Necesitamos tener en el principal.ts

pagina2:any = Principal2Page;

y en el principal.html

[navPush]="pagina2">

Pasando parámetros de página Principal2 a Página3. En principal2

irPagina3(p:any){

console.log(p);

this.navCtrl.push(Pagina3Page, {"pais":p})

}

<ion-list>

<ion-item \*ngFor="let p of paises"

(click)="irPagina3(p)" >

{{p.pais}}

</ion-item>

</ion-list>

En página3

pais: any = {};

constructor(private navParams:NavParams) {

console.log(this.navParams);

this.pais = this.navParams.get("pais");

}

<ion-header>

<ion-navbar>

<ion-title>

{{pais.pais}}

</ion-title>

</ion-navbar>

</ion-header>

<ion-content padding>

<h3 text-center>{{pais.capital}}</h3>

</ion-content>

Para ir a la principal (root)

IrRoot(){

this.navCtrl.popToRoot();

}

Por html la etiqueta

navPop>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*commit NavController y NavParams