

Universidad de Colima

Facultad de Telemática

Ingeniería de software

Programación de Móviles

Trabajo independiente - IONIC - Mostrar una lista en la cual se puedan agregar elementos en ella.

Tercera parcial

Almno. Angel Isaac Bejarano Flores

5°D

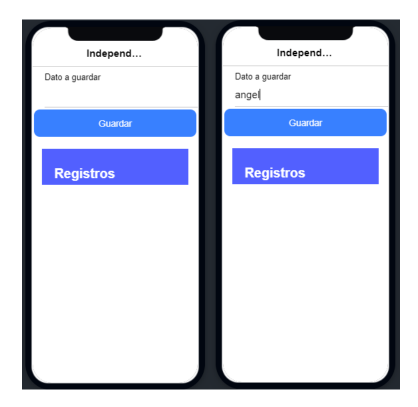
Mtro. Armando Román Gallardo

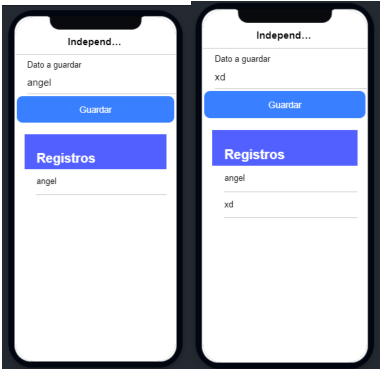
Lunes 21 de diciembre de 2020. Manzanillo, Col.

home.page.html

```
<ion-header>
  <ion-toolbar>
    <ion-title>
      Independiente
    </ion-title>
  </ion-toolbar>
</ion-header>
<ion-content>
  <ion-item>
    <ion-label position="stacked" >Dato a guardar</ion-label>
    <ion-input [(ngModel)]="dato1"></ion-input>
  </ion-item>
  <ion-
button expand="block" color="primary" (click)="Guardar()">Guardar</ion-
button>
  <div class="ion-padding">
    <ion-list>
      <ion-list-header color="tertiary">
        <ion-label>Registros</ion-label>
      </ion-list-header>
        <ion-item *ngFor="let registro of registros" >
          <ion-label>
            <h3>{{registro}}</h3>
          </ion-label>
        </ion-item>
  </div>
</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 {

    dato1:string;
    registros = [];

    constructor() {}

Guardar() {
        // tslint:disable-next-line:no-bitwise
        if (!!this.dato1) {
            this.registros.push(this.dato1);
        }
    }
}
```