**APISERVICE**

//atleten zerrenda bueltatzen du, tab2 orritik deitzen da

async fetchAtletak(): Promise<Atleta[]> {

    try {

      const res = await this.storage.executeSql('SELECT \* FROM atletas', []);

      let items: Atleta[] = [];

      console.log(res);

      if (res.rows.length > 0) {

        for (var i = 0; i < res.rows.length; i++) {

          items.push({

            id: res.rows.item(i).id,

            firstname: res.rows.item(i).firstname,

            lastname: res.rows.item(i).lastname,

            kluba\_id: res.rows.item(i).kluba\_id,

           });

        }

      }

      return items

    } catch (error) {

      console.error ("errorea fetchAtletak", error);

    }

  }

**TAB2.PAGE.HTML**

<ion-header [translucent]="true">

  <ion-toolbar>

    <ion-title>

      Tab 2

    </ion-title>

  </ion-toolbar>

</ion-header>

<ion-content>

  <ion-content class="ion-padding">

    <ion-grid [fixed]="true">

      <ion-row>

        <ion-col

          ><p><b>Izena</b></p></ion-col>

        <ion-col

          ><p><b>Abizena</b></p></ion-col>

        <ion-col

          ><p><b>Klubaren Id-a</b></p></ion-col>

      </ion-row>

      <ion-row \*ngFor="let atleta of atletak">

        <ion-col> {{atleta.firstname}} </ion-col>

        <ion-col> {{atleta.lastname}} </ion-col>

        <ion-col> {{atleta.kluba\_id}} </ion-col>

      </ion-row>

    </ion-grid>

    <ion-button color="primary" size="small" (click)="goBack()"

      >Bueltatu</ion-button

    >

  </ion-content>

</ion-content>

**TAB2.PAGE.TS**

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

import { Location} from '@angular/common';

import { Atleta } from '../classes/atleta';

import { ApiService} from '../services/api.service';

@Component({

  selector: 'app-tab2',

  templateUrl: 'tab2.page.html',

  styleUrls: ['tab2.page.scss']

})

export class Tab2Page implements OnInit {

  atletak: Atleta[] = [];

  showLoader=true;

  constructor(private apiService: ApiService, private location: Location) {}

  getAtletak(): void {

    this.apiService.dbState().subscribe((res) => {

      if (res) {

        this.apiService.fetchAtletak()

          .then((data) => {

            this.atletak = data;

            this.showLoader = false;

          })

          .catch((error) => {

            console.error('Errorea atletak atzitzen:', error);

            this.showLoader = false;

          });

      }

    });

  }

  goBack(): void {

    this.location.back();

   }

  ngOnInit(): void {

    this.getAtletak();

  }

}