**Angular jegyzet a videókhoz**

1. Áttekintés, eszközök és nyelvi alapok 2
   1. *ngx-bootstrap* telepítése:

npm install ngx-bootstrap bootstrap --save

A bootstrap integrálás nem működik a leírás szerint. Nem jó a csomag elérési útja. Egyszerűen nem találja meg, amit az angular.json - ba írunk. A helyes:

"styles": [

"node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",

"src/styles.css"

]

Nincs " ../ " a node modules előtt !!

Ha olyat telepítünk, ami beleír az angular.json - ba,akkor újra ng serve

1. Első projekt és Component-ek 1
   1. --- Hogyan működik?

angular.json -----> index.html ---> <app-root></app-root> --->angular.json => mert keresi hogy mi az app-root --->main.ts --> app.module.ts (itt megtalálja az appmodul hivatkozást) ---> appmodul.ts (itt: bootstrap: [AppComponent]) ---> app.component.ts (itt a selector az <app-root></app-root> illetve megnevezi a html tamplete - t ami) ---> app.component.html

1. Első projekt és Component-ek 2
   1. ----- Struktúrális direktíva \*ngFor

a componetben: events = ['első', 'második', 'harmadik'];

tampleteben :

<ul>

<li \*ngFor="let event of events">

{{event}}

</li>

</ul>

\*ngIf

<div \*ngIf="show">

valami

</div>

* 1. ------- eventbinding

<button (dblclick)="demoMouseover($event)">over</button>

demoMouseover(ev: MouseEvent) {

alert(ev.screenX);

}

* 1. ------- attribútum binding

[disabled]="disabledButton" >{{disabledButton ? 'disabled' : 'enabled'}}</button>

disableBtn() {

this.disabledButton = ! this.disabledButton;

}

* 1. -------- two way data binding ---- ehhez kell egy import az app.module.ts - beleír

<input type="text" [(ngModel)]="inputcontent">

<textarea>

{{inputcontent}}

</textarea>

* 1. ----------- delete item from list --------------------

deleteItemFromList(id: number) {

this.eventlist = this.eventlist.filter((ev: EventModel) => ev.id !== id);

}

1. Na, csináljuk már! I. rész
   1. Routing

Meghatározzuk, hogy az egyes linkek melyik komponensre mutatnak.

Mi a \*\* ? Amikor már nem talál semmit

**const** routes: Routes = [  
 {path: 'home', component: HomeComponent},  
 {  
 path: 'event',  
 component: EventComponent,  
 children: [  
 {path: 'list', component: EventListComponent},  
 {path: 'new', component: EventDetailComponent},  
 {path: ':id/edit', component: EventDetailComponent},  
 ]  
 },  
 {path: 'ticket', component: TicketComponent},  
 {  
 path: 'user',  
 children: [  
 {path: '', component: ProfileComponent},  
 {path: 'edit', component: ProfileEditComponent},  
 ]  
 },  
 {path: 'about', component: AboutComponent},  
 {path: 'login', component: LoginComponent},  
 {path: 'registration', component: RegistrationComponent},  
 {path: '', redirectTo: '/home', pathMatch: 'full'},  
 {path: '\*\*', component: PageNotFoundComponent},  
  
  
];

* 1. routerlinkActive
  2. Content projection

https://angular.io/guide/router

1. Parancsok a webstormban
   1. Routing

CTRL + J -----------🡪 rout -🡪 eager

SHIFT x2 bármilyen parancs

ALT + Bal click -> több sorban ír egyszerre

SHIFT+ALT+UP Kijelölt sorok mozgatása