**Angular jegyzet a videókhoz**

git teszt

### Áttekintés, eszközök és nyelvi alapok 2 ###

---

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

--- 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 !!

### Első projekt és Component-ek 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

### Első projekt és Component-ek 2 ###

----- 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>

------- eventbinding

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

demoMouseover(ev: MouseEvent) {

alert(ev.screenX);

}

------- attribútum binding

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

disableBtn() {

this.disabledButton = ! this.disabledButton;

}

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

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

<textarea>

{{inputcontent}}

</textarea>

----------- delete item from list --------------------

deleteItemFromList(id: number) {

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

}