

קורס 2-1448

נשאי חסד אמת:

יצירת פרויקט אפליקציה חדשה

שלב 1:

א הורדת רפאטורף למחשב כדי שיהיה זמין ונחל
 אפשרות לה- ולכן בקונדור שמחולקת גם / 9
 שדה קיימות של בקונדור השייכות ל- רפאטורף.
 את ההורדה של אפליקציה נעזר בעזרת אחר האתר,
 באופן גלובלי (כמו שמופיע תוכן של word וכן גם
 אחר המחשב, ומאחר קוד הוא נשאר גם בהמשך).
 הסינטיקס של הקונדור אחר נרשם ה- ולכן אפליקציה
 הורדת רפאטורף הוא:

`npm install @angular/cli`

ב לאחר שהורדנו את החלק של סגל א:

היו ליכוי פרויקט חדש של אפליקציה.
 יצירת פרויקט של רפאטורף נקראת לי פקודה
 מיוחדת נקראת ה- `cli js mode`.
 חסד אמת:

ה- `cli` נרשם נרשם לי פקודה. הנתים הקונדור

ניתן להדפיס לי פקודה: `cd`

חסד אמת הפונקציה העשויה לי פקודה אחת אחת ניתן להכניס

לי פקודה: `cd..`

מקרה אחרים מסוים נרשם לי פקודה:

`cd`

כאן יש להוסיף את
 הנחיה אליו דרכים אחרות

חלק 1 - אנקולר הס'ס'

כאשר אנחנו יוצרים פרויקט בעזרת ה-docker, הפרויקט יוצר
 כרטיז תיקיה חדשה שמתווסף אליהם כן הפרטיה הקרטיז
 של ה-docker,
 אכן לפני יצירת פרויקט - מומלץ להכין גם לפרטיה כן
 קרטיז פרויקט לפני יוצר כן.

תחביר הפרקורה ליצירת פרויקט אנקולר:

new פתח

כאן קרטיז את
 הפרטיה שרטיז את פרויקט של אנקולר

אחרי הפרקורה רכזו לחלץ Enter, ונחתן גם שפרויקט
 'פרטי' ויוצר כמכין מלפא.

אחרי סיום של ה'.

קרטיז את שם code studio visual,

ושם הרכבת התכנית הקליין, נכנס לפרקורה File
 ונכנס לפרקורה Open Folder, ואחר מכן קרטיז את
 הקליין שרטיז של התקנות הקליין מומלץ, נכנס
 את התקניה שרטיז קרטיז פרויקט האנקולר (היצירה
 קרטיז הסקלר ה'). ואחרי שרטיז את התקניה הרצויה
 לחלץ את הפרקורה Select Folder

- השרטיז דה פרטיז את כל התקניה של הפרויקט.
 - החלק הפרטיז קרטיז רכזו תיקי' SRC
 - רכזו תיקי' SRC נכנס שרטיז רכזו אוסומלית
 קרטיז ותקניה שרטיז.

הרטיזים הפרטיזים קרטיז רכזו תיקי' SRC רכזו:

(1) קרטיז מומלץ - index - קרטיז ה- מומלץ רכזו רכזו
 (2) תיקי' קרטיז - מומלץ את הפרטיזים

צו אינע תקיף פֿא אומלח. אה כן מאיפה האָ פֿאקער.
תקיף צו שייער אַקוואַטע פֿא אקולר.

צפוי רכב נעים במעקב אלקטרוני, רכב חשמלי:

html revision -

מקומם הישן, שמהם רוקנו קק מוצאים ל הקומפוננט, וכן מל מוצא את `AppComponent`.

יש גם דבר ts.component.ts וזוהי מעטפת של המערכת!

import { component } from '@angular/core' → import
LINE, 202

⑨ Component ($\{$

Component {
selector: 'app-root'; ← קלט מכל הילד
מחזיק

run run ← templateUrl: '19pp.component.html'

styleUrls: ['./app.component.css']

```
export class AppComponent
```

סיומת שם: אל מחלקה: שישי עמוד: קונטרס

title = "app";

מאפשרי חיבור למחלקה
במחלקה
AppComponent

generate \downarrow קיבץ
 קיבץ \downarrow קיבץ
 component

השלב צריך לקבל כחלק מהקוד קוד חתימת הקוד והוא יהיה
הקומפוננטה ש'יצאנו' והחברה ש'יצאנו' את קוד ה-
ה-`html` וה-`css` ש'יצאנו' הקומפוננטה.

הקוד השני:

השלב הקומפוננטה חזק ה-`html` ש'יצאנו' הקומפוננטה.
חברה לשלם חזק של הקומפוננטה חזק של החזק
ש'יצאנו' הקומפוננטה.

הקוד: יצאנו `CatComponent` חזק החזק קוד-`cat`,
ש'יצאנו' `app.component.html`
חזק השני: `<cat-קוד />` `<cat-קוד>`
וחזק את חזק הקומפוננטה ה-`html` ש'יצאנו'.

הקוד השני:

ש'יצאנו' הקומפוננטה חזק חזק, חזק חזק
חזק `app.module.ts` חזק-2 חזק חזק:
חזק חזק חזק חזק:
`import { } from`
חזק חזק חזק חזק
חזק חזק חזק חזק
חזק חזק חזק חזק

חזק חזק חזק `declarations` חזק חזק חזק
חזק-`class` חזק חזק חזק.

רעיון 2 - אינזוקים

במקביל למחשבים של הקונטריינטים, אנו מנסים רבים למחשבים
שונים, לעיתים קרובות, נכנסים למאונט ומסוים בקווי למחשבים
אם נכנסת למחשבים ונכנסת למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים
הקונטריינטים.

אין לקבל מידע.
נכנסת את המידע למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים,
ואם נכנסת את המידע למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים
למחשבים למחשבים.

למחשבים:

נכנסת למחשבים - `html.component.html` נכנסת:

`<button (click)="func1()">click </button>`

למחשבים למחשבים - `app.component.ts`
נכנסת למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים:

`func1():void {`

`alert("clicked: -");`

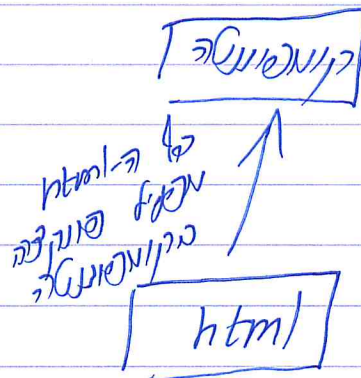
`}`

נכנסת למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים למחשבים
למחשבים למחשבים "clicked: -"

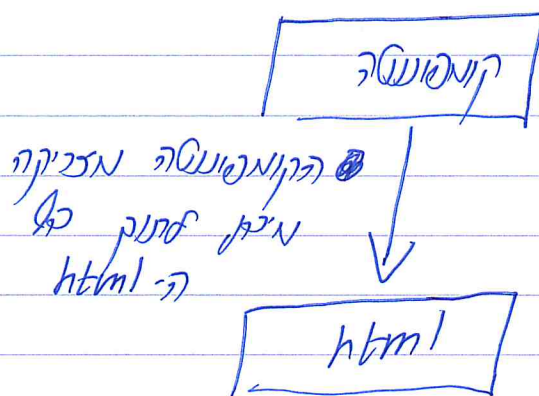
תקרה חשוכה:

גם אירועים הם one-way-binding

אבל כיוון זה - binding באירועים הוא של ה-html
מפגש את התוענית הקומפוטציה.
לאחר



השורה מה - one-way-binding בעצת קצו על
שם כיוון זה - binding הוא:



כד"ר קטנים ואיתם קברו רמז!

$\langle p \text{ *ngIf} = "v91" \rangle \text{hello} \langle /p \rangle$: 7/20

val = false;

JS

נשא את זה בעת הקוד

הפירה hello אם תשים כל ה-HTML כי הקד
הקטן fe המענה val בעת הקוטנטים הוא
.false

(2) For - פיינענץ געלט ארבעטן פאר מאנעט.

הצורה המבוססת על הניסוח ng For הא:

*ngfor = "let $\frac{1}{1}$ of $\frac{1}{1}$ "

שם המעבד שם המעבד
המחבר המחבר
המחבר המחבר
המחבר המחבר

!app.component.html הטקסט הבא

<li *ngFor="let x of arr">

x

!app.component.ts הטקסט הבא

arr: Array<number> = [1, 2, 4, 8];

כאשר נרץ את המערכת נקבל:

1

2

4

8

הלן 4 - פיינים

המקרה של pipe הוא למצב הידור של מנהל מערכת.

למשל:
pipe שיהיה את העברת האותיות קבועות לדן
↑ ↑
 בן uppercase 'Hello' ם

יצא לי המערכת:

HELLO

יש pipes שנים רבות, במקום, כאשר צורת השימוש בהם היא הידור, כל:

הן pipe- | מערכת