

# המלצתנו ליום שאחרי



בסיום הקורס ולקראת התחלת תהליך חיפוש  
העבודה כולנו נצטרך לחזק דבר או שניים כדי  
להגיע ברמת המוכנות הגבוהה ביותר לתהליך וכדי  
לצלוח ראיונות עבודה.

חשוב להישאר במסגרת זמנים הדוקה ולבנות  
תוכנית עבודה מסודרת ומותאמת לצרכים שלנו  
ולנקודות שאנו צריכים לחזק.

## נקודות חשובות להוסיף לסדר היום -

- כרטיס הביקור הדיגיטלי שלי – פרופיל לינקדאין, פרופיל גיטהאב, פרויקט גדול
- תרגול שאלות מראיונות עבודה
- תרגול מטלות בית ואופן הגשתן
- כתיבת קוד – בניית פרויקטים
- חזרה על הבסיס
- חיזוק נקודות חלשות



## כרטיס הביקור שלי

על עמוד הגיטהאב יעברו ככל הנראה מנהלי הפיתוח או אנשים טכנולוגיים בכל חברה אליה נתמיינ, לכן יש להשקיע מחשבה וזמן בנושא, לעצב ולעבות את עמוד הגיטהאב.

נקודות חשובות לעמוד הגיטהאב שלנו –

- פרויקטים חזקים נעוצים (pinned)
- למחוק נסיונות ותרגילים קטנים שהועלו לשם בדיקה
- לינקים לסושיאל שלכם (לינקדאין, מייל)
- לכל פרויקט יש ליצור קובץ רידמי משלו – מה הטכנולוגיות העיקריות, לינק לאפליקציה הרצה, תמונה של האפליקציה.

כלי ליצירת קובץ Readme כללי לפרופיל הגיטהאב -

<https://rahuldkjain.github.io/gh-profile-readme-generator/>

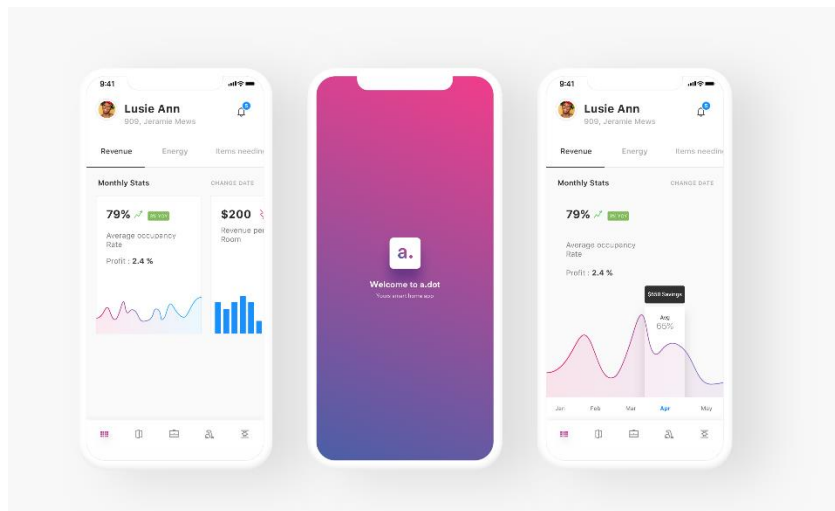


example <https://github.com/arikxl>

# כרטיס הביקור שלי – פרויקט הגמר

פרויקט הגמר מהקורס משמש כרטיס כניסה לראיון עבודה.  
לאחר הקורס יש להמשיך לגעת בו ולשפצר אותו.

- לעבוד על רספונסיביות והתאמה לסוגים וגדלים שונים של מסכים.
- לסיים פיצ'רים שלא הספקנו לסיים במסגרת הזמן שניתנה לנו בקורס.
- לצלול לקוד ולעשות ריפקטורינג באיזורים שבהם שמנו "פלסטרים", לנקות הערות, לנקות קונסולים ולתקן באגים.



# תרגול יום-יומי של שאלות מראיונות עבודה

ההמלצה שלי היא להקציב שעתיים ביום לפחות! למענה על שאלות מראיונות עבודה

- שאלות אלגוריתמיות
- שאלות html\css
- שאלות Javascript
- שאלות Vue\React\Angular
- שאלות תיאורטיות

להיכנס למאגרי שאלות ולענות על כולן, הרי כולן חוזרות בהרבה מהראיונות!  
ריפוזיטורים מומלצים של מאגרי שאלות -

<https://github.com/lydiahallie/javascript-questions>

<https://github.com/sudheerj/reactjs-interview-questions>

## תרגול יום-יומי של שאלות מראיונות עבודה

לחדד את הכושר של מענה על שאלות לוגיות, שאלות מחשבה וחיזוק שרירי התכנות –



- Code wars
- Leetcode
- InterviewBit

## תרגול מטלות בית ודגשים להגשה

תרגול מטלות בית ממאגרי מטלות\מטלות של חברים ששרדו כדי לספר\אוסף המטלות שקיבלתם בשלב ההשלמות בקורס. יש להתרגל לדברים הבאים כשמתרגלים מטלות בבית –

- קומיטים תוך כדי עבודה – פר פיצ'ר
- יצירת ui רספונסיבי ומרשים גם אם אין דרישה לכך
- דיפלווי לאפליקציה – גם אם אין דרישה לכך
- לעבוד לפי עיקרון הקורקינט
- מחיקת קונסולים וקטעי קוד לא רלוונטיים למשימה
- להוסיף הערות בקטעי קוד מורכבים שדורשים הסבר
- Favicon & Title
- הוספת קובץ readme שמתאר את הפרויקט בכמה מילים – באילו טכנולוגיות השתמשתי, לינק לאפליקציה בהירוקו, תמונה...



# תרגול מטלות בית ודגשים להגשה

≡ README.md

## Kryon - Yoni Segev

Technologies used:

- Angular
- NGRX
- SCSS

**What i've learned:**

NGRX from scratch (I do know flux and redux)

**What I tried to do:**

- Strongly typed store
- Presentational and container components (shell is container, list, preview etc are presentational) so I can use onPush as well
- Clean code
- Use of the async pipe to avoid having to unsub manually and cause memory leaks
- Used debounce when searching
- Use of directives and pipes
- Added memo to the fibonacci function

**How to run:**

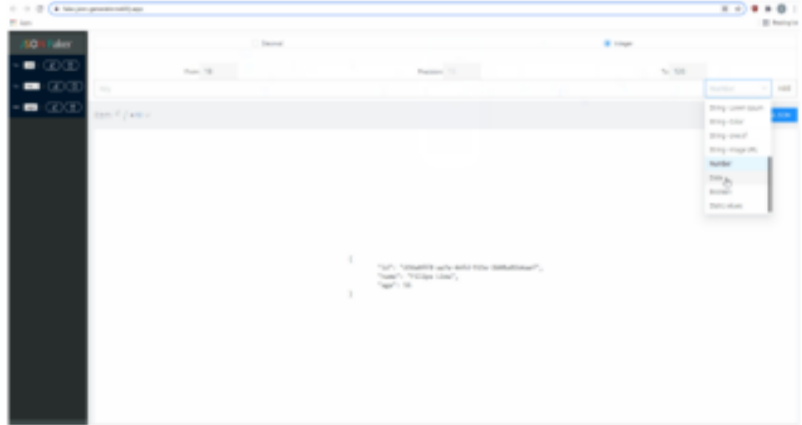
1. npm i
2. run npm run start-server
3. run ng serve --o

≡ README.md

## JSON FAKER

This app allows you to create your custom demo data and download it to your machine in JSON format :) Check it out <https://fake-json-generator.netlify.app/>

**Demo**



**Tech Stack**

Client: React, Recoil, Ant design

**Authors**

- @dirznr

## פרויקטים פרויקטים פרויקטים

נקודה אחרונה וחביבה – כתיבת פרויקטים גדולים\בינוניים שיעזרו –

- לעבות את תיק העבודות
- לעבוד על כושר כתיבת פרויקטים מאפס, לשפר את מהירות הפיתוח
- ללמידת טכנולוגיות חדשות ועדכניות
- לחזק נקודות חלשות שאנחנו מכירים בעצמנו (יכולות עיצוב\יכולות צד שרת\היכרות עם טכנולוגיות חדשות\התמודדות עם ספריות ועוד...)
- ועוד ועוד ועוד...

בין אם רעיון מהראש או clone לאפליקציה מוכרת, שימו לב שיש לאפליקציה מספיק בשר טכנולוגי והיא מביאה לידי ביטוי את הכוחות שיש לעולם ה WEB להציע



## נקודות נוספות

- לחתור לקבל קוד ריוויז מחברים לקורס על כל פרויקט שאני עושה
- להקדיש זמן ליצור סטארטרים וטמפלייטים לכל סוגי הראיונות בכל פריימוורק
- להקדיש לפחות פעמיים בשבוע זמן לביצוע תרגיל פיקסל פרפקט – לחפש אתרים שמוצאים חן בעינינו ולשחזר אותם (בלי פונקציונאליות)
- לחזק כישורים "רכים", לצלם את עצמי עונה על שאלות אישיות, לעשות חזרות על איך אני מציג את עצמי, מה החולשות והחוזקות שלי, איך אני מתפקד בעבודה בצוות ועוד... (קורסים חינמיים בלינקדאין)
- לשמור על קשר לא רק עם חבריי לקורס אלא גם עם סגל הקורס – לשלוח למוביל הקורס פרויקטים מושקעים וגדולים בכל פעם שסיימתי פרויקט, הוא רספונסיבי והעלתי אותו להירוקו
- לחתור ליצירת קשרים בתעשייה דרך חברים ודרך רשתות חברתיות

ראשון	שני	שלישי	רביעי	חמישי	שישי	שבת
עבודה על פרויקט מתמשך	פיקסל פרפקט		עבודה על פרויקט מתמשך	עבודה על פרויקט מתמשך	עבודה על פרויקט מתמשך	
	Code wars Leetcode Interviewbit		Code wars Leetcode Interviewbit	תרגול מטלת בית קצרה		
Code wars Leetcode Interviewbit	עבודה על מיומנויות רכות		חיזוק פרויקט הגמר		Code wars Leetcode Interviewbit	
	נוכחות רשתית, שליחת קו"ח, לינקדאין, גיטהב		נוכחות רשתית, שליחת קו"ח, לינקדאין, גיטהב	נוכחות רשתית, שליחת קו"ח, לינקדאין, גיטהב	נוכחות רשתית, שליחת קו"ח, לינקדאין, גיטהב	
שאלות מראיונות	שאלות מראיונות		שאלות מראיונות	שאלות מראיונות	שאלות מראיונות	