# פרויקט גמר בניית אתרים

מסמך הנחיות ודגשים לפרויקט

#### מפרט אפיון הפרויקט

### מבוא ומטרות

למידה עצמית היא Skill מאוד מרכזי במקצוע שלנו, ראוי להשתמש בו ככל האפשר במהלך הפרויקט. עם זאת, חשבו את הזמנים מראש (עוד Skill חשוב במקצוע שלנו) נא לסיים את הפרויקט ולהגישו בזמן. השתדלו לא להיגרר ללימוד ויישום עוד ועוד נושאים אם זה יפריע לכם להגיש את הפרויקט בזמן. לטובת הפרויקט תבנה אתר צד לקוח עם צד שרת תומך בנושא שתבחר.

על הפרויקט להיראות כמו אתר/ אפליקציה אמיתית עם תמונות ותוכן טקסטואלי שלא כוללים ipsum וכדומה. כמו כן הפרויקט צריך להיות רספונסיבי ומתאים לכל גדלי המסך האפשריים.

### תיאור כללי:

פיתוח אפליקציה אינטרנטית הכוללת מערכת ניהול אתר המאפשרת למנהל האתר לפרסם תוכן. התוכן שיפורסם יהיה זמין בחלקים שונים של האתר. (לדוגמה אם מדובר בחנות אינטרנטית, לאחר שמוסיפים מוצר הוא צריך להופיע בדף הראשי או בדף מוצרים)

#### דגשים מרכזיים:

- אתר מרכזי הכולל עמוד תצוגת תוכן.
- מערכת התחברות הכוללת גישה לממשק ניהול אתר. 🏑
- ממשק ניהול האתר יאפשר: הוספה, עריכה או מחיקה של תוכן.
  - תוכן האתר יישמר בצד שרת.
  - לא ניתן להגיש פרויקט סוף מודול כפרויקט גמר.

## אופן הגשת הפרויקט:

את הפרויקט יש להעלות ל – git ללא תיקיות ה – node\_modules, ולשלוח לינק למשימה שתיפתח עבורכם בקמפוס

ספר פרויקט, תכולתו, ReadMe שמסביר על הפרויקט, תכולתו, ספר פרויקט, מסמך אפיון על הפרויקט לכלול קובץ הפונקציונאליות ודרך ההתממשקות עמו. אם יש קבצי env. עם פרטים אישיים יש לצרף גם אותם למשימה, אחרת יש להעלות אותם ל - git.

### דרישות טכנולוגיות

- react עבור צד לקוח יש להשתמש בספריית עבור עד לקוח יש להשתמש node.js – עבור צד שרת יש להשתמש ב
- mongoDB עבור מאגר המידע יש להשתמש ב  $\checkmark$

#### דרישות כלליות

- יש לשמור על קוד נקי ומסודר: לנקות console.log וקטעי קוד שהפכו להערות.
- יש לבנות קוד שמספר סיפור ולתת לפונקציות ולמשתנים שמות משמעותיים.
  - יש לחלק את הפרויקט למודולים לפי נושאים 🤟
    - יש להקפיד על המוסכמות לכתיבת קוד. 🧹
- עיצוב הוא חלק בלתי נפרד מהצגת הפרויקט והיכולות של הפיתוח. גם אם אינך מעצב באופי, הקפד על עיצוב נקי ורספונסיבי לגדלים שונים של מסכים!
- חשוב לזכור שפרויקט זה יהיה חלק מתיק העבודות שלכם וייצג אותך בכבוד מול מעסיקים פוטנציאליים ולכן יש לשמור על אסתטיקה של קוד ועיצוב

## דרישות טכנולוגיות צד לקוח

- .CSS יש לעצב את האתר באמצעות 1 יש לעצב את האתר באמצעות 1 -
- בצים (css) הוא מעל 100 שורות, יש לחלק אותו לקבצים (css) הוא מעל 100 שורות, יש לחלק אותו לקבצים נפרדים לפי הנושאים השונים.
- bootstrap icons, react-icons ,fontawsom :אייקונים מספריות (לדוגמה: ניתן לייבא אייקונים מספריות (לדוגמה: ניתן לייבא אייקונים מספריות (לדוגמה: וכד')
- 4. **דף כניסה** צריך לכלול כותרת ראשית, כותרת משנית, טקסט תמונה שיתאמו לאופי האתר/ האפליקציה. אם מדובר באתר של חנות אינטרנטית כלשהי, יש להציג בדף הפתיחה שדה חיפוש עם לפחות שלושה כרטיסי מוצר. מדף הפתיחה צריך להיות ברור לאיזה סוג של אתר/ אפליקציה הגענו וצריך להיות מעוצב בצורה כזאת שתזמין את הגולש להירשם.
  - **5. תפריט ניווט** על האתר/ אפליקציה להכיל תפריט ניווט דינאמי שמשותף לכל דפי האתר
- עם לוגו, זכויות יוצרים ואמצעי ליצור קשר עם footer על האתר / אפליקציה להכיל footer על האתר / אפליקציה להוסיף גם בתפריט הניווט, קישורים למדיה חברתית או כל דבר אחר שיתאים לאזור זה באפליקציה/ אתר
- הראשי, וכן תמונה/ index − . נגישות יש לשים את שם האפליקציה בתגית ה title בקובץ ה את שם האפליקציה בתגית ה (link : favicon ביתוב שיתאר את התמונה. link : favicon כל תמונה חייבת לכלול את האטריבוט
  - 8. **דף אודות** יש ליצור דף אודות בו תספקו הסבר מעמיק על האתר ודרך ההתממשקות עמו.
- 9. טפסים יש לשמור על אחידות בעיצוב כל הטפסים באתר. יש לערוך ולידציות על כל שדות הטפסים השונים. יש לתת חיווי ויזואלי מתחת לשדה אליו מוכנסים הנתונים אם המשתמש עומד או לא עומד בדרישות הוולידציה של השדה. יש לאפשר שליחה של הטפסים אך ורק לאחר שכל שדות החובה מלאים. יש לעדכן את הגולש בהצלחה או כישלון של שליחת הנתונים מהטופס ובמקרה של הצלחה יש להעבירו לדף הרלוונטי.
- → 10. הירשמות והתחברות על ממשק צד לקוח להציג דף התחברות ודף הרשמה הכוללים כותרות מתאימות וטופס להרשמה/ התחברות. יש להשתמש ב regex לשדות הסיסמאות בטפסים, שיחייב הכנסת סיסמה עם לפחות אות אחת גדולה ואות אחת קטנה באנגלית, לפחות ארבעה מספרים וסימן מיוחד מבין הסימנים הבאים (!@#\$%\*\*-\_\*) בנוסף על כל הסיסמה לכלול לפחות 8 תווים.

- עם ערך מוצפן תוך שימוש בספריית token יש לקבל מהשרת יש לקבל מהשרת התחברות מוצלחת יש לקבל מהשרת Token .11 על מנת לקבוע את jwt ולשמור אותו ב − localStorage. יש להיעזר במידע שמוצפן בתוכו על מנת לקבוע את הרשאותיו של המשתמש. יש לתת חיווי ויזואלי בהתאם לסטאטוס ההתחברות של המשתמש אין לשמור מידע רגיש של המשתמש כמו מייל וסיסמה בתוך ה − token גם אם הוא מוצפן.
- לאחר התחברות יש לאפשר למשתמש את פעולות ה crud, קרי: קריאה, יצירה, עדכון 
  ומחיקה של תוכן. התוכן שיוצרים צריך להיות זמין בחלקים שונים של האתר. לדוגמה אם מדובר 
  בחנות אינטרנטית, לאחר שמוסיפים מוצר הוא צריך להופיע בדף הראשי או בדף מוצרים. יש 
  לתת חיווי ויזואלי לגולש על הצלחה/ כישלון של ביצוע פעולות ה crud.
- 13 ערת אפשרות לגולש לשמור תוכן (כרטיס/ מוצר/משתמש וכ"ו) במועדפים. יש לתת חיווי ויזואלי לכך שהתוכן מועדף על ידי הגולש. יש לשמור את העדפות הלקוח במאגר המידע כך שלא משנה מאיזה מכשיר המשתמש ייכנס לאתר/ אפליקציה התוכן שהוא העדיף ימשיך להיות מועדף. יש ליצור דף של תוכן מועדף, בו הגולש יוכל לראות את כל הפרטים שהוא סימן כמועדפים ואם ירצה יוכל ולהסיר מהדף פריטים מועדפים
- 14 **דף פרטי תוכן** בלחיצה על כרטיס/ משתמש/ תוכן, הגולש יעבור לדף דינאמי בו יינתנו פרטים נוספים על פריט התוכן עליו לחץ הגולש
  - 15. **שדה חיפוש** יש ליצור שדה חיפוש לתוכן (כרטיס/ מוצר/משתמש וכ"ו)
- של פחות שני סוגי משתמשים, כאשר הראשון הוא משתמש רגיל של פחות שני סוגי משתמשים, כאשר הראשון הוא משתמש רגיל והשני הוא admin רק משתמש שמוגדר כ − admin יוכל ליצור, לערוך ולמחוק תוכן, בעוד שמשתמש רגיל יוכל רק לראות או לסמן תוכן כמועדף עליו.
- יש לבצע קריאות http לצד שרת מצד לקוח ובאמצעותם ולשלוח ולקבל מידע http לדיאות אוד http לדיאות אודע הריאות אודע השתמש ספריית axios. יש להשתמש במנגנון לצורך כך יש להשתמש ספריית מספריית מסינכרוניות לצד שרת במקרה ומשתמשים בפונקציות אסינכרוניות, או לחליפים במנגנון http למנת שהקוד לא יישבר במקרה ותחזור שגיאה קריטית מהשרת.
- 18. **ארכיטקטורה** יש לשמור על סדר הגיוני ומקובל בתעשייה של קבצים. על הקוד להיות נקי וקריא, עם חלוקה נכונה לתיקיות וקומפוננטות.
- יש להקפיד על עבודה נכונה עם ה console. על הקונסול להיות נקי מהערות אזהרה, Console יש להקפיד על עבודה נכונה עם ה שגיאות ותוכן, כך שיהיה ניתן לראות בקלות שגיאות קריטיות מהשרת.
  - 20. **סינון תוכן** יש לתת לגולש אפשרות לסנן את התוכן המוצג בדף מסוים לפי פרמטרים שונים u
- 21. **מצבי תצוגה** יש לאפשר מעבר בין תצוגות מידע שונות של תוכן המוצג לגולש. (תצוגת התוכן בטבלה או בכרטיסיות)

### דרישות טכנולוגיות צד שרת

- וכן nodemon את devDependencies יש לשים ב package.json בקובץ package.json בקובץ package.json שיהיה בתוך מפתח ה "main" שם הקובץ להפעלת האפליקציה.
- יש לבנות ממשק rest API שמאפשר קבלת בקשות, ליצירה, עריכה, HTTP יש לבנות ממשק האזנה לבקשות צד לקוח. לצורך כך יש להשתמש בספריית express
- 3. **אותנטיקציה** יש להעביר את הבקשה תהליך של אותנטיקציה על מנת לוודא שאכן הגולש הוא זה ששלח את הבקשה ולא האקר שמנסה לפרוץ למאגר המידע דרך השרת.
- לבצע הוספה, מחיקה admin אותוריזציה יש לאפשר בצד שרת רק למשתמש מחובר ומוגדר כ. admin לבצע הוספה, מחיקה או עריכה של מידע ממאגר המידע.
- בצורה לוקלית או על MongoDB בצורה לוקלית או על MongoDB בצורה לוקלית או על על נק. כמו כן יש לאפשר הוספה, עריכה ומחיקה של פרטים ממאגר המידע. בתיקייה שאתם מגישים חייב להיות קובץ env במידה ושמרתם בו את המפתחות להתחברות עם שרת הענן
- או ספרייה דומה, ובמקרה של joi ולידציות צד שרת יש לעשות ולידציות צד שרת עם ספריית של שרת יש לעצור את הפונקציות בטרם שליחת האובייקט לוולידציה של mongoos ושמירה במאגר המידע.
  - יש לחלק את הקוד למודולים לשמור על קוד נקי וקריא. Routes & Models  $\,\,$  .7  $\,\,$
- logger או לחליפין ליצור http יש להשתמש בספרייה לניהול בקשות לדוגמת Logger או לחליפין ליצור מצר לפוח לצד שרת משלכם שידפיס בקונסול קריאות מצד לקוח לצד שרת
- 9. **הערות** על שמות המשתנים והפונקציות להיות הגיוניים ושיספרו סיפור על הקוד. במידת הצורך יש להוסיף הערות תמציתיות למתכנתים במידה ויש פונקציות מורכבות או שיש דף עם ריבוי פונקציות בתוכו.

#### בונוסים

- יש לאפשר לאפליקציה/ אתר לנתק את המשתמש במידה ולא השתמש באתר/ Logout .1 אפליקציה במשך יותר מ -4 שעות
- 2. **הגבלת בקשות** יש להגביל את מספר הקריאות לשרת שמשתמש יכול לבצע ב 24 שעות לצורך הגנה על השרת ממתקפה שנועדה להאט/ להכריס אותו.
- 3 ממשק ניהול משתמשים דף ניהול משתמשים שיציג בטבלה את המשתמשים הרשומים במאגר המידע באתר. בדף זה יאפשר לערוך או למחוק משתמשים, כמו כן יהיה ניתן לשנות את הרשאות המשתמש ממשתמש רגיל ל- admin.
- 4. **ניהול הזמנות/ מועדפים** דף שיראה למשתמש מסוג אדמיין התוכן לפי כמות האנשים שהגדירו אותו כמועדף.



- 5. **ניהול מלאי** במקרה של חנות אינטרנטית, דף לניהול מלאי של חנות. ברגע שמוצר מסוים נגמר מהמלאי יש לתת חיווי לגולש על כך שהמוצר אזל.
- 6. **תמונת פרופיל משתמש** עדכון פרטי משתמש עם תמונת פרופיל שתועלה לתוך תיקייה במחשב עליו נמצא הפרויקט

**עדכון סיסמה** יש ליצור דף שיאפשר למשתמש ששכח את הסיסמה שלו להחליף סיסמה וזאת רק לאחר וידוא שאכן מדובר במשתמש שמנסה לשנות את סיסמתו ולא האקר. לצורך העניין מומלץ לשלוח מייל למשתמש עם לינק לדף שינוי סיסמה.