

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 morem על הפרויקט להיראות 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/ מסמך אפיון על הפרויקט לכלול קובץ טקסט ReadMe שמסביר על הפרויקט, תכולתו, הפונקציונאליות ודרך ההתממשקות עמו. אם יש קבצי env. או config עם פרטים אישיים יש לצרף גם אותם למשימה, אחרת יש להעלות אותם ל – git.

דרישות טכנולוגיות

- react עבור צד לקוח יש להשתמש בספריית
 - node.js עבור צד שרת יש להשתמש ב
- mongoDB עבור מאגר המידע יש להשתמש ב



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

- 1. עיצוב ורספונסיביות מומלץ להשתמש בספריית bootstrap עיצוב ורספונסיביות מומלץ
- 2. **קובץ העיצוב הראשי** אם קובץ העיצוב (css) הוא מעל 100 שורות, יש לחלק אותו לקבצים נפרדים לפי הנושאים השונים. לצורך העניין מומלץ להשתמש בספריית נפרדים לפי הנושאים השונים.
- bootstrap material fontawesome אייקונים לדוגמה מספריית להשתמש באייקונים לדוגמה מספריית. 3
- 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
- 6. Footer על האתר / אפליקציה להכיל footer עם לוגו, זכויות יוצרים ואמצעי ליצור קשר עם האתר. במידת הצורך ניתן להוסיף גם בתפריט הניווט, קישורים למדיה חברתית או כל דבר אחר שיתאים לאזור זה באפליקציה/ אתר
- הראשי, וכן תמונה index בקובץ ה title האפליקציה בתגית שם האפליקציה בתגית ה lindex ג**נישות** יש לשים את שם האפליקציה בתגית העונה חייבת לכלול את האטריבוט alt עם כיתוב שיתאר את התמונה. . link : favicon לוגו ב
 - דף אודות יש ליצור דף אודות בו תספקו הסבר מעמיק על האתר ודרך ההתמשקות 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.



- לאחר התחברות מוצלחת יש לקבל מהשרת token עם ערך מוצפן תוך שימוש בספריית Token לאחר התחברות מוצלחת יש לקבל מהשרת localStorage 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 במו מייל וסיסמה בתוך ה token גם אם הוא מוצפן.
 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 נמחיקה 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. **מועדפים/ הכנסה לסל קניות** יש לתת 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)
- 16. הרשאות יש לאפשר יצירה של לפחות שני סוגי משתמשים, כאשר הראשון הוא משתמש רגיל והשני הוא admin כ admin יוכל ליצור, לערוך ולמחוק תוכן, בעוד שמשתמש רגיל יוכל רק לראות או לסמן תוכן כמועדף עליו.
- 17. **קריאות http** יש לבצע קריאות לצד שרת מצד לקוח ובאמצעותם ולשלוח ולקבל מידע http לדאות לצור פריאות מהשרת. לצורך כך יש להשתמש ספריית axios. יש להשתמש במנגנון try & catch מהשרת. לצורך כך יש להשתמש ספריית מפונקציות אסינכרוניות, או לחליפים במנגנון אסינכרוניות לצד שרת במקרה ומשתמשים בפונקציות אסינכרוניות, או לחליפים במנגנון then().catch().
- 18. **ארכיטקטורה** יש לשמור על סדר הגיוני ומקובל בתעשייה של קבצים. על הקוד להיות נקי וקריא, עם חלוקה נכונה לתיקיות וקומפוננטות.
- .19 Console יש להקפיד על עבודה נכונה עם ה console. על הקונסול להיות נקי מהערות אזהרה, 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
- 21. **מצבי תצוגה** יש לאפשר מעבר בין תצוגות מידע שונות של תוכן המוצג לגולש. (תצוגת התוכן בטבלה או בכרטיסיות)



בונוס לצד לקוח

- 1. **Logout** יש לאפשר לאפליקציה/ אתר לנתק את המשתמש במידה ולא השתמש באתר/ אפליקציה במשך יותר מ -4 שעות
- 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
- 7. עדכון סיסמה שלו להחליף סיסמה וזאת אדיכון סיסמה שלו להחליף סיסמה וזאת דכון סיסמה יש ליצור דף שיאפשר למשתמש שמנסה לשנות את סיסמתו ולא האקר. לצורך העניין מומלץ לשלוח מייל למשתמש עם לינק לדף שינוי סיסמה.

דרישות טכנולוגיות צד שרת

- 1. package.json בקובץ package.json יש לשים ב package.json בקובץ nodemon את devDependencies ...
 שיהיה בתוך מפתח ה "main" שם הקובץ להפעלת האפליקציה.
- 2. האזנה לבקשות HTTP יש לבנות ממשק rest API שמאפשר קבלת בקשות, ליצירה, עריכה, הצגה ומחיקת מידע ממאגר המידע בהתאם לבקשות צד לקוח. לצורך כך יש להשתמש בספריית express
- 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.
- 4. **אותוריזציה** יש לאפשר בצד שרת רק למשתמש מחובר ומוגדר כ admin לבצע הוספה, מחיקה או עריכה של מידע ממאגר המידע.
- 5. **מאגר מידע** את המידע בפרויקט יש לשמור בבסיס הנתונים MongoDB בצורה לוקלית או על ענן. 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
- 6. ולידציות צד שרת יש לעשות ולידציות צד שרת עם ספריית joi או ספרייה דומה, ובמקרה של שגיאות יש ולעצור את הפונקציות בטרם שליחת האובייקט לוולידציה של mongoos ושמירה במאגר המידע
 - 7. Routes & Models יש לחלק את הקוד למודולים לשמור על קוד נקי וקריא.



- 8. **Logger** יש להשתמש בספרייה לניהול בקשות http כדוגמת של השתמש בספרייה לניהול בקשות מצד לקוח 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.