



המרכז האקדמי רופין

בית-הספר להנדסה המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים התוכנית להנדסת מחשבים



פרויקט גמר הנדסי

מוגש כמילוי חלקי של הדרישות לקבלת תואר ראשון בהנדסה

נושא הפרויקט:

EZReport

תכנון בנייה ופיתוח של מערכת CRM

מבצע: רון מושאילוב

המנחים: מר תמיר דרשר (מכללת רופין), מר בן מישעלי (FiberNet)

השנה: תשפייה





המרכז האקדמי רופין

בית-הספר להנדסה המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים התוכנית להנדסת מחשבים

פרויקט גמר הנדסי

| מוגש כמילוי חלקי של הדרישות לקבלת תואר ראשון בהנדסה | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| :נושא הפרויקט | | | | | | | | |
| EZReport | | | | | | | | |
| תכנון בנייה ופיתוח של מערכת CRM | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| מבצע: רון מושאילוב | | | | | | | | |
| המנחים : מר תמיר דרשר (מכללת רופין), מר בן מישעלי (FiberNet) | | | | | | | | |
| השנה : תשפ <i>יי</i> ה | | | | | | | | |
| הצהרה: העבודה המתוארת במסמך זה היא תוצאה של מחקר אישי שלי. כל טקסט או | | | | | | | | |
| תוצאה שנלקחו והוכנסו לעבודה זו ממקורות אחרים מתועדים ככאלה. אני יודע/ת שאי | | | | | | | | |
| עמידה בתנאים (של עבודה עצמית, וציטוט נאות של מקורות) היא עבירה על תקנון | | | | | | | | |
| המשמעת של בית הספר העשויה לגרור צעדים משמעתיים בפני ועדת המשמעת. | | | | | | | | |
| חתימת הסטודנט | | | | | | | | |
| חתימת המנחה | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |





תקציר

חברת FiberNet מתמודדת עם אתגרים משמעותיים בניהול ובתיעוד תהליכי העבודה בשלוש תחנות עבודה מרכזיות: מחסן, ייצור ואריזה. היעדר תיעוד מספק גורם לחוסר שליטה על תהליך הייצור, אובדן חלקים, וחוסר יעילות כלכלית.

במחסן, אין תיעוד על זמן העבודה של העובדים, כמות החלקים שנאספה, או פרטי השליחה לתחנה הבאה (שם העובד, זמן השליחה). מצב זה מקשה על הערכת תפוקתו של העובד ויוצר חוסר וודאות בניהול המלאי.

במחלקת הייצור, אין מעקב אחר העובדים המטפלים בחלקים, ואובדן מעברים בין המחסן לייצור גורם לעיכובים ואובדן חלקים. כמו כן, אין תיעוד של השליחה לתחנה הבאה.

במחלקת האריזה, המצב דומה: אין נתונים על קצב העבודה או על המוצרים שנשלחים ללקוחות.

הפרויקט מציע פתרון כוללני באמצעות פיתוח מערכת CRM חדשנית, שתספק:

- 1. מעקב ותיעוד בזמן אמת –רישום כל שלב במעבר חלקים בין תחנות, כולל נתוני העובד, תאריך ושעת הפעולה.
 - חישוב זמני עבודה מדויקים –מעקב אחר ביצועי העובדים, כדי לשפר את ניהול המשאבים
 והתפוקות.
- 3. **הפחתת אובדן ושיפור שליטה** –יצירת תמונת מצב כוללת למניעת טעויות תפעוליות וחיסכון בעלויות.

ממשק המערכת תוכנן להיות אינטראקטיבי ופשוט לניהול, תוך התאמה לצרכים שונים של משתמשי הקצה. המערכת מאפשרת לעובדים בשטח להתנהל באופן עצמאי, כולל עולים חדשים מברית המועצות, באמצעות אפשרות מובנית להחלפת השפה לרוסית. התאמה זו תומכת בשילוב קל של עובדים חדשים, מגבירה את יעילותם ומצמצמת את התלות בהנחיה חיצונית.

המערכת צפויה לייעל את תהליך העבודה, לספק שקיפות ולמנוע הפסדים כספיים הנגרמים מאובדן חלקים או אי-יעילות תפעולית. היא תספק כלי ניהול חזק ואפקטיבי לשיפור קבלת ההחלטות בתחנות השונות ותתרום לשביעות רצון הלקוחות.

חילקתי את הפרויקט לשני חלקים מרכזיים:





1. שלב המחקר ובחינת תשתיות להקמת המערכת

בחנתי מספר חלופות לתשתיות הפיתוח של המערכת, הן בצד השרת והן בצד הלקוח. במסגרת המחקר, נבחנו טכנוים, הפופולריות שלהן, והעדפות החברה.

לאחר התייעצות עם המנחים ושקלול כלל הפרמטרים, נבחרו Node.js עבור צד השרת ו React עבור צד השרת ו צד הלקוח.

Node.js היא פלטפורמת JavaScript פופולרית, המספקת יעילות גבוהה בזכות המנוע המהיר שלה Node.js (V8), תמיכה מובנית באירועים אסינכרוניים, וקהילת מפתחים ענפה. React, שפותחה על ידי Facebook היא ספריית JavaScript מובילה לפיתוח ממשקי משתמש, המתאפיינת במהירות, פשטות וגמישות בזכות שימוש -Components.

הבחירה בטכנולוגיות אלה נועדה להבטיח ביצועים גבוהים, גמישות בהרחבת המערכת, ותמיכה רחבה מצד הקהילה המקצועית.

2. שלב המימוש והקמת שרת הנתונים

בשלב זה נבחנה האפשרות להקים שרת עצמאי לניהול הנתונים של המערכת.

בהתאם להחלטות הפיתוח, שרת המערכת נבנה באמצעות Node.js המציעה פתרון יעיל ואינטואיטיבי לניהול API ושירותי backend. ספריות וכלים מובנים כמו Express.js שולבו לטובת מימוש קל ומהיר של שרת הנתונים, תוך שמירה על אבטחת מידע וסקלביליות.

בצד הלקוח, הממשק נבנה בטכנולוגיית ,React ,תוך שימוש ב-React Hooks לניהול מצב, וספריות מודרניות נוספות. הדגש בפיתוח היה על יצירת ממשק משתמש אינטראקטיבי ונגיש, שיתאים למגוון סוגי משתמשים, כולל עולים חדשים, עם אפשרות להחלפת שפה לרוסית.

תוצאת הפרויקט

התוצאה הסופית כללה אבטיפוס ראשוני של מערכת CRM המשלבת ממשק ניהול מבוסס React עם התוצאה הסופית כללה אבטיפוס ראשוני של מערכת תוכננה להיות מודולרית וניתנת להרחבה, כך שניתן להוסיף שרת נתונים מבוסס Node.js. המערכת תוכננה להיות מותאמים אישית או מעקב סטטיסטי מתקדם). הממשק מותאם למשתמשים בעלי רקע טכנולוגי מגוון, ומתאפיין בפשטות וידידותיות למשתמש.

המערכת מספקת פתרון יעיל לניהול ותיעוד תהליכי העבודה בחברה, משפרת את ביצועי העובדים, ומייעלת את השליטה על התפוקה והעלויות.





תוכן עניינים

| | 1 - הקדמה |
|----|---|
| | 2 - סקר ספרות |
| | React – 2.1 |
| 7. | |
| 7 | |
| 8 | |
| | |
| | Client-Server מודל - 2.6 |
| | 2.5 – מוור Chem-Server בסביבת הפיתוח Code Studio Visual – מבנה פרויקט בסביבת הפיתוח – 2.7 |
| | בטבעבור ובירופית Code Stadio Visual בטבעבור ובירופית 2.7.1 בירופית בירובית בי |
| | בייטון בייטו 2.7.2 – צד לקוח |
| | 3 – תכנון הנדסי |
| | ארכיטקטורת המערכת (MERN) |
| | |
| | · · |
| | Visual Studio Code - 3.3 |
| | |
| | Login to workspace - 3.4.1 |
| 19 | Start working session - 3.4.2 |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |
| | |
| | |
| | |
| | View My Events Process Sequence - 3.4.8 |
| | |
| | 3.6 – שיקולי התכנון |
| | 3.6.1 – צד שרת 3.6.2 – צד לקוח |
| | MongoDB – 3.6.3 |
| | -3.7 - ממסד הנתונים |
| | 3.7.1 – מנוסר דונונים 3.7.1 – שיקולי המימוש |
| | 3.7.2 – תכנון ממסד הנתונים |
| | ביינד הפבר על דיאגרמה |
| | - א Backend מול ה-Backend מול ה-Backend מול ה-3.8 |
| | מו.8.1 – תהליך ההתחברות לשרת ה-MongoDB |
| | 2.5.2 המשתמש הסופי |
| | ל-2.21 (1.27 ב-1.27 ב- |
| | |
| | 4.3 – דף ההגדרות |
| | |
| 37 | 4.5 – דף עמדת הייצור |
| 37 | 4.6 – דף עמדת האריזה |
| | 4.7 – דף דף השגיאה |
| | איים |
| | 4.9 – דף המנהל |
| | 5 – דיון ומסקנות |
| | 6 – אתגרים שהתקבלו בהם במהלך הפרויקט |
| | 7 – טכנולוגיות וכלים חדשים שהכרנו במהלך הפרויקט |
| | 8 – שיקולי תכנון ועיצוב הקוד |
| 4. | 9 – המלצות לפרויקט להמשך 10 – בידלינורפיה |





1 – הקדמה

עם התפתחות הטכנולוגיה והעלייה בדרישה ליעילות תפעולית, חברות רבות מתמודדות עם אתגרים מורכבים בניהול ותיעוד תהליכי הייצור והלוגיסטיקה שלהן. חברת FiberNet היא דוגמה בולטת לארגון הניצב בפני קשיים בניהול תהליכים בין תחנות העבודה שלה, דבר המשפיע ישירות על התפוקה, הדיוק והיעילות הכלכלית.

כיום, מעבר החלקים בין תחנות העבודה (מחסן, ייצור ואריזה) נעשה בצורה לא מתועדת, מה שמוביל לאובדן רכיבים, קושי במעקב אחר פרטי העובדים ותהליכי עבודה שאינם מדידים. בעיות אלו מונעות מהחברה לממש את מלוא הפוטנציאל שלה, ומדגישות את הצורך במערכת ניהול חדשנית המותאמת לצרכים המודרניים.

בנוסף, החברה משתמשת במערכת Priority לניהול כולל של הארגון, אך המערכת הנוכחית אינה מספקת פתרון מספק לניהול יעיל של התהליכים הפנימיים בתחנות הייצור. כדי לתת מענה לבעיה זו, נדרש פתרון שמאפשר ממשק עם Priority יחד עם מערכת מודרנית לניהול ותיעוד תהליכי העבודה.

מטלה זו דורשת פיתוח מערכת ייחודית שתספק פתרונות מעקב, ניהול ותיעוד פשוטים ואינטואיטיביים, תוך שיפור התקשורת והיעילות בין תחנות העבודה. המערכת שתפותח נועדה להיות גמישה, אינטראקטיבית, ונגישה לכל העובדים, כולל עולים חדשים, עם תמיכה בשפה הרוסית. הפרויקט נועד להוות צעד משמעותי בהפיכת סביבת העבודה ליעילה ומתקדמת יותר, עם דגש על הפחתת עלויות ושיפור התפוקה הכוללת של החברה.

<u>2 - סקר ספרות</u>

React – 2.1

React היא ספריית JavaScript פופולרית לפיתוח ממשקי משתמש, שפותחה על ידי JavaScript בשנת React הספרייה מתמקדת ביצירת ממשקים דינמיים באמצעות גישה מבוססת קומפוננטות. מבנה זה 2013. הספרייה מודולרי ושימוש חוזר בקוד, מה שמפשט את התחזוקה וההרחבה של יישומים.

React שמבטיח ביצועים גבוהים על ידי עדכון רק החלקים הנדרשים Virtual DOM, מתבססת על בממשק המשתמש במקום לבצע רינדור מלא של הדף.

אחד המאפיינים הבולטים של React הוא התמיכה בחד-כיווניות של זרימת הנתונים React אחד המאפיינים הבולטים של Data Flow)

הטכנולוגיה זכתה לפופולריות בזכות הקהילה הרחבה שלה, התמיכה הרבה במדריכים ובכלים, והתאמתה למגוון יישומים – החל מאפליקציות קטנות ועד מערכות מורכבות. מעצם היותה פתוחה, אנדרואיד מאפשרת ע"י אמצעים פשוטים לפתח אפליקציות ושירותים באופן פשוט. כל שנדרש היא סביבת פיתוח (IDE), מחשב בסיסי, ידע בסיסי ב-Java וזמן פנוי.





<u>Node.js – 2.2</u>

בשנת Ryan Dahl היא פלטפורמת בת-עוצמה לצד השרת, שפותחה על ידי JavaScript היא בת-עוצמה Node.js המספק של Google, המספק ביצועים גבוהים ויכולת לטפל במספר רב של בקשות בו-V8 ממנית.(Concurrency)

אחד מיתרונותיה המרכזיים של Node.js הוא היכולת לעבוד בצורה אסינכרונית באמצעות לולאת אחד מיתרונותיה המרכזיים של אירועים (Event Loop), אירועים

NPM (Node Package Manager), תומכת במגוון ספריות וכלים דרך NPM (Node Package Manager), מה שמקל על פיתוח

השימוש ב JavaScript-הן בצד הלקוח והן בצד השרת מאפשר למפתחים לעבוד באותה שפה על כלל חלקי היישום, מה שמקדם אינטגרציה ושיתוף פעולה בצוותי פיתוח.

Node.js נפוצה במיוחד בפיתוח מערכות זמן-אמת, שירותי API מבוזרים, ויישומי רשת בקנה מידה גדול בזכות סקלביליותה הגבוהה.

Visual Studio Code - 2.3

Microsoft הוא עורך קוד פתוח חוצה-פלטפורמות שפותח על ידיVisual Studio Code (VS Code) והושק בשנת 2015. מאז השקתו, הפך לכלי פיתוח פופולרי בזכות קלות השימוש, הממשק האינטואיטיבי והתאמתו למגוון רחב של שפות וטכנולוגיות פיתוח.

VS Code מבוסס על Electron מסגרת המאפשרת יישומי שולחן עבודה המשתמשים בטכנולוגיות VS Code אינטרנט כמו JavaScript ו-JavaScript. הכלי מציע עורך קוד קל משקל אך עוצמתי, המשלב אינטרנט כמו

אחד היתרונות המרכזיים של VS Code הוא חנות התוספים (Extensions Marketplace) המאפשרת למפתחים להתקין הרחבות המוסיפות פונקציונליות, כגון תמיכה בשפות תכנות נוספות, כלים לניפוי באגים (Debugging) אינטגרציה עם מערכות בקרת גרסאות כמו Git ותמיכה במסגרת עבודה ספציפיות כמו Python או React, Node.js

VS Code מציע תכונות מתקדמות כמו IntelliSense המספקת השלמה חכמה של קוד והצעות מבוססות VS Code הקשר, ניפוי באגים מובנה, וסביבת מסוף משולבת (Integrated Terminal) המאפשרת ביצוע פקודות ישירות מתוך העורך.

העורך מתאים למפתחים ברמות שונות בזכות התאמתו האישית והגמישות הרבה שלו. יכולת התמיכה בפרויקטים מורכבים, המשלבים טכנולוגיות שונות, הופכת אותו לכלי אידיאלי לצוותי פיתוח מודרניים. VS Code זוכה לשדרוגים ועדכונים תכופים, שמבטיחים התאמה לצרכים המשתנים של קהילת המפתחים העולמית. השימוש בו נפוץ במיוחד בקרב מפתחי אינטרנט, אך הוא משמש גם בתחומים אחרים, כולל פיתוח תוכנה מותאמת אישית, ניתוח נתונים, ולמידת מכונה.

בזכות השילוב של ביצועים, פשטות וגמישות Visual Studio Code הפך לאחד מכלי הפיתוח המובילים בזכות השילוב של ביצועים, פשטות וגמישות בשוק הפיתוח העכשווי.





MongoDB - 2.4

MongoDB היא מסד נתונים מבוסס מסמכים (Document-Oriented Database), שפותח על ידי MongoDB בשנת 2009. מסד נתונים זה מתבסס על מבנה ISON דינמי, שמאפשר גמישות רבה באחסון נתונים לעומת מסדי נתונים רלציוניים מסורתיים.

תכונות מרכזיות של MongoDB

מבנה נתונים גמיש:

MongoDB אינו דורש סכמות קשיחות (Schema-less) מה שמאפשר שמירה של נתונים במבנים שונים MongoDB המונים במבנים שונים (Collection) גמישות זו הופכת אותו לאידיאלי ליישומים דינמיים שבהם מבנה הנתונים עשוי להשתנות.

:(Scalability) סקלאביליות

MongoDB תומך בחלוקה אופקית (Sharding) שמאפשרת פיזור הנתונים על פני מספר שרתים, מה שמבטיח ביצועים גבוהים ויכולת לטפל בכמויות גדולות של נתונים.

ממשק JSON דינמי:

הנתונים נשמרים בפורמט (BSON (Binary JSON) שמספק יעילות באחסון ושמירה של מבנים מורכבים. ניתן לשלוף ולעדכן נתונים בקלות באמצעות שאילתות מבוססות JSON.

אינדקסים מתקדמים:

MongoDB תומך ביצירת אינדקסים על שדות ספציפיים, דבר המשפר את מהירות הביצועים בשאילתות מורכבות.

תמיכה רחבה באינטגרציות:

MongoDB משתלב בקלות עם מסגרות פיתוח פופולריות כמו Node.js, Python, React ועוד. בנוסף, קיימת תמיכה ב Mongoose, ספריית (Object Relational Mapping) המפשטת את האינטראקציה עם מסד הנתונים

שימושים נפוצים:

MongoDB נפוץ במיוחד ביישומים מודרניים כמו מערכות ניהול תוכן, אפליקציות מבוססות זמן אמת, ומסחר אלקטרוני, בזכות הביצועים הגבוהים וגמישות מבנה הנתונים.





Postman - 2.5

Postman הוא כלי רב-עוצמה לבדיקת ממשקי API שפותח בשנת 2012 והפך במהרה לאחד הכלים הנפוצים בעולם הפיתוח. הכלי מספק ממשק פשוט ונוח לבדיקת קריאות HTTP ומיועד לשימוש על ידי מפתחים ובודקי תוכנה.

תכונות מרכזיות של Postman:

בדיקות API אינטראקטיביות:

חנו בקלות, תוך הגדרת (GET, POST, PUT, DELETE) מאפשר ביצוע קריאות Postman מאפשר ביצוע קריאות (Body). פרמטרים, כותרות, וגוף הבקשה (בימטרים).

אוטומציה של בדיקות:

ניתן לכתוב תרחישי בדיקה אוטומטיים באמצעות JavaScript ולהריץ אותם על בקשות API כדי לוודא שהתשובות תואמות את הציפיות.

ממשק משתמש אינטואיטיבי

הממשק הידידותי מאפשר למפתחים ולבודקים לאמת בקלות את הביצועים והדיוק של ה API,-ללא צורך בידע מעמיק על שפות תכנות.

:Collections

Postman מאפשר לארגן בקשות API בקבוצות, (Collections) דבר שמקל על ניהול הפרויקט ושיתוף פעולה בצוותי פיתוח.

: CI/CDשילוב עם

ניתן לשלב את Postman בתהליכי אינטגרציה והפצה רציפה (CI/CD) כדי לבדוק אוטומטית ממשקי API כיתן לשלב את מתהליך הפיתוח.

:API תיעוד

Postman מספק כלי תיעוד מובנה, המאפשר למפתחים לשתף את המבנה והפונקציונליות של הAPI- עם צוותים אחרים או לקוחות.

שימושים נפוצים:

Postman משמש לבדיקת ממשקי API מבוזרים, בדיקות אבטחה, ביצועי API ותיעוד.





2.6 – מודל Client-Server

מודל שרת-לקוח (Client-Server) הוא פרדיגמה נפוצה במערכות מחשוב מבוזרות, שבה שרת מרכזי מספק שירותים או משאבים ללקוחות (Clients) המחוברים אליו. מודל זה משמש בבסיסם של יישומי אינטרנט מודרניים, כולל המערכת שפותחה במסגרת פרויקט זה.

בפרויקט זה, המערכת מבוססת על ארכיטקטורה של צד שרת הבנוי ב-Node.js וצד לקוח המבוסס על Cerver אחראי על עיבוד הנתונים, שמירתם ב-MongoDB והתממשקות עם מערכת .React לניהול הנתונים של חברת FiberNet צד הלקוח (Client) מספק ממשק משתמש אינטראקטיבי, שבו העובדים יכולים לתקשר עם המערכת בצורה פשוטה ונוחה.

מודל השרת-לקוח מתאפיין בהפרדה ברורה בין שכבות המערכת:

.1 צד השרת:

- . מתפקד כמרכז עיבוד ומאגר מידע.
- ס מנהל בקשות המתקבלות מצד הלקוח, מעבד אותן, ומחזיר את התשובות המתאימות.
- לצורך Priority מנגנוני אבטחת מידע לניהול גישה לנתונים רגישים ותיאום מול עדכון שעדכון ושיתוף נתונים.

2. צד הלקוח:

- מספק ממשק אינטראקטיבי ואינטואיטיבי לעובדים, כולל אפשרות להחלפת שפה (כגון תמיכה ברוסית).
 - ומציג את (HTTP/HTTPS) שולח בקשות לשרת באמצעות פרוטוקולים סטנדרטיים התשובות בצורה ידידותית למשתמש.
- משתמש ב React-לצורך ניהול ממשקי המשתמש בצורה מודולרית, עם דגש על ביצועים גבוהים והתאמה אישית.

הפרדת המשימות בין השרת ללקוח מאפשרת פיתוח ותחזוקה פשוטים יותר של המערכת, לצד שיפור ביצועי המערכת כולה.

יתרונות מודל זה כוללים:

- סקלאביליות :ניתן להרחיב את המערכת בקלות על ידי הוספת שרתים או התאמת היישום ליותר לקוחות.
 - אבטחת מידע: השרת יכול לשלוט בגישה לנתונים רגישים ולשמור אותם באופן מרכזי ובטוח.
 - **גמישות בפיתוח** :השימוש ב-React וב-Node.js מאפשר התמודדות עם שינויים או שדרוגים במערכת בצורה מהירה ויעילה.

מודל שרת-לקוח שנבחר לפרויקט זה מתאים במיוחד לצרכי המערכת, שבה נדרש עיבוד כבד בצד השרת ותמיכה בממשק משתמש אינטראקטיבי בצד הלקוח. הבחירה בטכנולוגיות אלה מבטיחה ביצועים גבוהים ותחזוקה קלה, המותאמים לדרישות החברה.





<u>Visual Studio Code מבנה פרויקט בסביבת הפיתוח – 2.7</u>

Visual Studio Code (VS Code) הוא עורך קוד קל משקל ופופולרי, המספק גמישות רבה לניהול VS Code הורכבים מורכבים בסביבות פיתוח שונות. מבנה פרויקט מאורגן ומובנה בסביבת VS Code תורם ליעילות העבודה, תחזוקת הקוד ושיפור שיתוף הפעולה בצוותי פיתוח.

מבנה הפרויקט משתנה בהתאם לטכנולוגיות ולדרישות היישום, אך ניתן להציג מבנה בסיסי עבור פרויקט -Postman מבנה הפרויקט. React בצד השרת React, תוך שימוש ב Node.js לניהול נתונים וב API לבדיקת ממשקי

2.7.1 – צד שרת

<u>controller</u>

תיקייה זו מכילה קבצים לניהול לוגיקת הבקשות. כל קובץ מתייחס לחלק מסוים במערכת:

- . מתמקד בניהול פעולות הקשורות לרכיבים componentController.js
 - מטפל בפעולות הקשורות לעובדים. employeeController.js
 - תנהל לוגיקה הקשורה לדוחות. reportController.js ∘
 - .עוסק בפעולות שקשורות למרחב העבודה. workspaceController.js

libs •

תיקייה זו נועדה לשמור לוגיקה עסקית משותפת (Libraries) הנמצאת בשימוש רחב במערכת:

- componentLib.js o מכיל פונקציות כלליות הקשורות לרכיבים.
 - פמכיל פונקציות עזר הקשורות לעובדים. employeeLib.js o
 - reportingPacking.js לוגיקה הקשורה לדיווחים על אריזה.
- reportingProductionLib.js לוגיקה לדיווחים הקשורים לייצור.
 - . פונקציות ניהול לדיווחי מחסן reportingStorageLib.js \circ
 - . עוסק בפרטי ההעברות בין תחנות transferDetailsLib.js
 - שנקציות כלליות למרחב העבודה. workspaceLib.js ∘

model •

תיקייה זו מכילה את המודלים של הנתונים (Models) המבוססים על

- מודל לניהול רכיבים. Component.js
 - מודל לעובדים. Employee.js
- במערכת. במערכת של ערכים קבועים במערכת. Enums.js
 - מודל לדוחות כלליים. Report.js
 - הודל לדוחות אריזה. Reporting Packing.js o
 - -מודל לדוחות ייצור. ReportingProduction.js
 - מודל לדוחות מחסן. ReportingStorage.js
 - מודל לפרטי העברות. TransferDetails.js o
 - מודל לניהול מרחב עבודה. Workspace.js





routes

.API אשר מגדירים את נקודות הקצה של ה-(Routes) אשר מגדירים את נקודות הקצה של

- . ניתוב לפעולות הקשורות לרכיבים componentRoutes.js
 - . ניתוב לפעולות הקשורות לעובדים employeeRoutes.js
 - . ניתוב לפעולות הקשורות לדוחות reportRoutes.js
- . ניתוב לפעולות שקשורות למרחב העבודה. workspaceRoutes.js
 - . קובץ המחבר את המערכת למסד הנתונים connectToDB.js

server.js

-Controllers, הקובץ הראשי של צד השרת. מכאן מתבצע הסטארט-אפ של השרת, טעינת ה הגדרת הניתובים והחיבור למסד הנתונים.





2.7.2 – צד לקוח

components

תיקייה זו מרכזת את הקומפוננטות החוזרות המשמשות בבנייה של ממשק המשתמש.

- : קבצים המגדירים אינטראקציות עם צד השרת APIs: סבצים המגדירים
- בים. components.js כולל קריאות API של הרכיבים.
 - פולל קריאות API בולל קריאות employee.js
 - . report.js כולל קריאות API של הדוחות.
- . כולל קריאות API כולל קריאות workspace.js
- ים אונות קופצים **modals**: o
- . של דף המנהל ManagerModal חלון קופץ עבור הפונקציונליות של דף המנהל
- חלון קופץ עבור רשימת הרכיבים של הדוח. Components Modal
- . חלון קופץ עבור ההערות של העמדה הקודמת Comments Modal
- .Dashboard חלון קופץ עבור הפונקציונליות של דף WorkSessionModal
 - קומפוננטה להתאמת תפריט צדדי. Slidebar: o
- ס TableContainer קומפוננטה להצגת נתונים בטבלאות, עם הפרדה בין קוד וסגנונות.
 - ו מרכזת עמודים ראשיים באפליקציה. Pages o
 - עמוד מרכזי לתצוגת נתונים. Dashboard:
 - . עמוד לטיפול בשגיאות errorPage:
 - . עמודים חסרים notFoundPage:
 - . עמוד כניסה למערכת LoginPage:
 - . עמוד ניהול Manager: •
 - . עמוד לדיווחים עבור המחסן reportingStorage
 - . עמוד לדיווחים עבור הייצור reportingProduction:
 - . עמוד לדיווחים עבור האריזה reportingPacking:
 - . עמוד הגדרות settings:

styles •

תיקייה זו מרכזת סגנונות גלובליים:

- . לאחסון תמונות images: o
- . משתנים משותפים עבור SCSS כמו צבעים, פונטים _variables.scss: o

utils •

תיקייה המוקדשת לפונקציות עזר כלליות:

- מכיל מידע כללי אשר משומש עייי מספר רב של גורמים. data.js: o
 - . מכיל פונקציות כלליות functions.js: o
 - הגדרות סטייט משותפות. globalStates.js: o

קבצים ראשיים

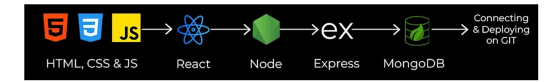
- מבנה ראשי של האפליקציה ובדיקות. App.js, App.test.js: o
 - י נקודת הכניסה של האפליקציה. index.js: o





3 – תכנון הנדסי

(MERN) ארכיטקטורת המערכת – 3.1



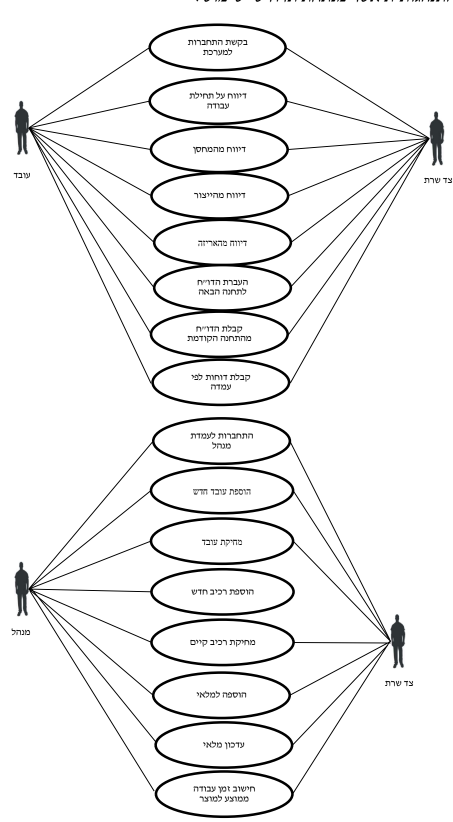
הארכיטקטורה MERN היא ערימת טכנולוגיות (Technology Stack) לפיתוח יישומים מבוססי MERN הארכיטקטורה אינטרנט. Mode.js-ו ו-MongoDB, Expres.js, React.js אינטרנט. של הוא ראשי תיבות של פיתוח של בשפת תכנות אחת בשפת תכנות אחת הישומים אינטראקטיביים וסקלאביליים בצד הלקוח ובצד השרת, תוך שימוש בשפת תכנות אחת בלבד JavaScript.





<u>Use Case Diagram – 3.2</u>

דיאגרמה התנהגותית אשר מנתחת תרחישי שימוש:







Use Case Diagram - טבלה המתארת את – 3.3

| תיאור | שירותים שהמערכת מספקת |
|---|---|
| בכל כניסה לאפליקציה, יידרש המשתמש | |
| להתחבר למערכת עייי הקלדת מספר עמדה | בקשת התחברות למערכת |
| שעבורה הוא רוצה להתחבר. | , |
| משתמש אשר רוצה להתחיל לעבוד ידווח על | |
| תחילת עבודה כדי שבסיס הנתונים ידע מי | דיווח על תחילת עבודה |
| העובד, מתי הוא מתחיל ובאיזה עמדה. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| משתמש אשר רוצה לסיים ולדווח על פעולתו | |
| ימלא את המלאי ברכיבים ואז ילחץ על | דיווח מהמחסן |
| יישליחהיי. | 1-1,1,1,1,1 |
| משתמש אשר רוצה לסיים ולדווח על כמות | |
| הרכיבים שיוצרו והערות במידת הצורך ואז | דיווח מהייצור |
| ילחץ על יישליחהיי. | |
| משתמש אשר רוצה לסיים ולדווח על פעולתו | |
| כמות הרכיבים שנארזו והערות במידת הצורך | דיווח מהאריזה |
| ואז ילחץ על יישליחהיי. | |
| משתמש אשר רוצה להעביר את הדוייח לעמדת | |
| העבודה הבאה ישלח אותה והדוייח ויעלם. | העברת הדוייח לתחנה הבאה |
| משתמש אשר רוצה לקבל דוייח עמדת העבודה | |
| הנוכחית ילחץ על קבלה והדו״ח יועבר לתחנה | קבלת הדוייח מהתחנה הקודמת |
| הנוכחית ויהיה מוכן לעבודה. | |
| כאשר המשתמש יתחבר לעמדה, לאחר | |
| שהעמוד יעלה האפליקציה תיגש באופן | |
| אוטומטי שוב לשרת כדי לבקש את הדוחות | קבלת דוחות לפי עמדה |
| לפי התחנה. | |
| משתמש אשר מתחבר לעמדת מנהל יזין | |
| סיסמה מיוחדת וכך יוכל להתחבר לעמדת | התחברות לעמדת מנהל |
| המנהל. | |
| בהנחה והעובד בעמדת המנהל, המנהל ילחץ | |
| על הכפתור היעודי לכף בשם ייהוסף עובדיי | הוספת עובד חדש |
| ויזין את פרטי העובד. | |
| בעמדת המנהל, המנהל ילחץ על הכפתור בשם | |
| ייהסר עובדיי ויזין את פרטי העובד. | מחיקת עובד |





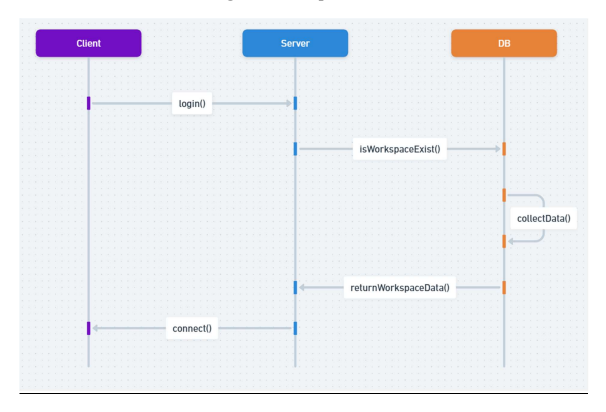
| | בהנחה והעובד בעמדת המנהל, המנהל ילחץ |
|-----------------------------|--|
| הוספת רכיב חדש | על הכפתור היעודי לכף בשם ייהוסף רכיביי |
| | ויזין את פרטי הרכיב. |
| | |
| | בהנחה והעובד בעמדת המנהל, המנהל ילחץ |
| מחיקת רכיב קיים | על הכפתור היעודי לכף בשם ייהסר רכיביי ויזין |
| | את פרטי הרכיב. |
| | |
| | בהנחה והעובד בעמדת המנהל, המנהל ילחץ |
| הוספה למלאי | על הכפתור היעודי לכף בשם ייהוסף כמותיי |
| | ויזין את פרטי הרכיב והכמות להוספה. |
| | |
| | בהנחה והעובד בעמדת המנהל, המנהל ילחץ |
| עדכון מלאי | על הכפתור היעודי לכף בשם ייעדכן כמותיי |
| | . ויזין את פרטי הרכיב והכמות החדשה |
| | ארלים ליינים המער המער המער המער המער ליינים אורים |
| | בהנחה והעובד בעמדת המנהל, המנהל ילחץ |
| | על הכפתור היעודי לכף בשם יי חשב ממוצעיי |
| חישוב זמן עבודה ממוצע למוצר | ויזין את מספר הפקייע וכך יקבל את כמות |
| | . הזמן הממוצעת לייצור רכיב אחד |
| | |





Sequence Diagram - 3.4

Login to workspace – 3.4.1



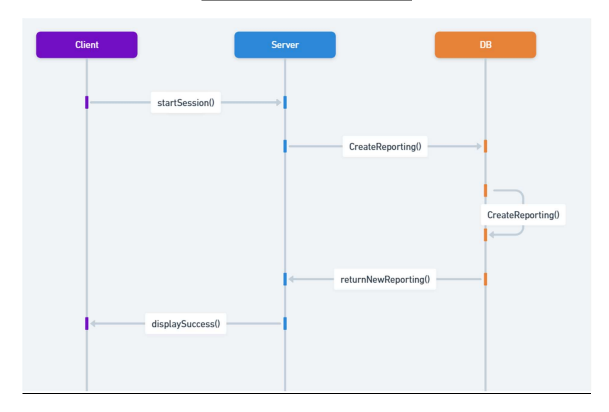
תהליך זה מתאר את הליך התחברות לעמדה.

- בשלב הראשון המשתמש יקליד את מספר העמדה
- בשלש השני, נשלחת בקשה לשרת לאימות העמדה וקבלת שם העמדה •
- . בשלב השלישי, המידע חוזר ואם הכל תקין יעלה הדף עם הפרטים הרלוונטים.





Start working session – 3.4.2



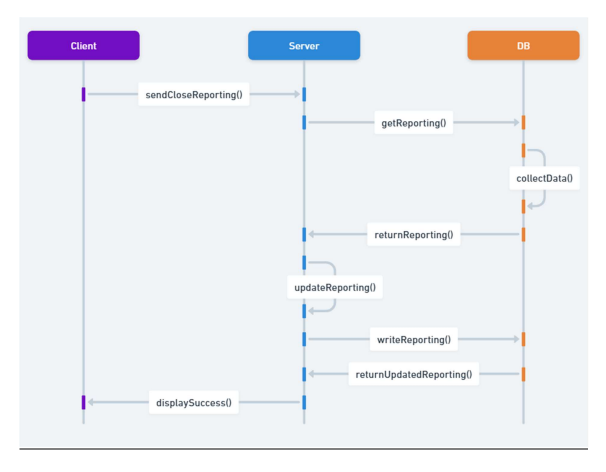
תהליך זה מתאר את הליך תחילת עבודה של העובד

- בשלב הראשון, המשתמש לוחץ על כפתור הדיווח
- בשלב השני, נפתח חלון המבקש להקליד מספר עובד שנעשה עייי סורק ברקודים
 - בשלב השלישי, תשלח בקשה לשרת לבדיקת המשתמש
- בשלב הרביעי, יוחזר מידע על תהליך הבדיקה ואם הכל עבר כשורה החלון יסגר והמשתמש יראה toas





Process of closing all kinds of reporting - 3.4.3



תהליך זה מתאר את הליך סיום ודיווח של המחסן, ייצור ואריזה (לכולם הליך זהה)

- בשלב הראשון, נשלחת בקשה אל השרת עם כל הפרטים הרלוונטים
- בשלב השני, השרת מקבל את הפרטים ומחפש את הדוייח הרלוונטי
- בשלב השלישי, השרת מתחיל לעדכן את הדיווח, לעדכן רכיבים ולהוריד אותם מהמלאי (עבור המחסן בלבד), מעדכן את הדו״ח משייך בין הדיווח לדו״ח ומחזיר תשובה למשתמש
- בשלב הרביעי, במידה והכל הצליח המשתמש יוחזר אוטומטית לדף הראשי וחלון toast יופיע מולו עם הודעה שהכל הצליח





Send/Receive report process - 3.4.4



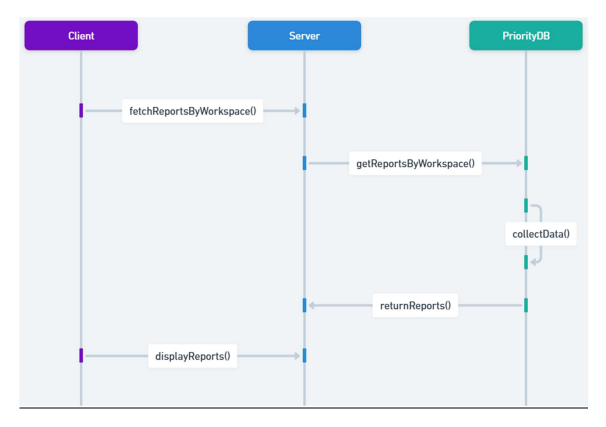
תהליך זה מתאר את הליך שליחה/קבלה

- בשלב הראשון, המשתמש ילחץ על כפתור החץ ויופיע מולו חלון שישאל אם הוא רוצה לשלוח
 - בשלב השני, תישלח לשרת בקשה לשליחה/קבלה
- בשלב השלישי, השרת יזהה אם הדו״ח ממתין לקבלה ולכן הוא יפעל לקבל אותו ולפי כך יעדכן
 את הנתונים, אחרת הוא יבין שהדו״ח צריך להישלח ולכן הוא ישלח את הדו״ח לתחנה הבאה,
 יעדכן את הנתונים ויעבור את הדו״ח למצב ״המתנה לקבלה״.
- שתגיד לו שהדוייח נשלח/התקבל toas בשלב הרביעי, המשתמש יראה את הדוייח נעלם עם הודעת





<u>Update Event Process Sequence Diagram – 3.4.5</u>



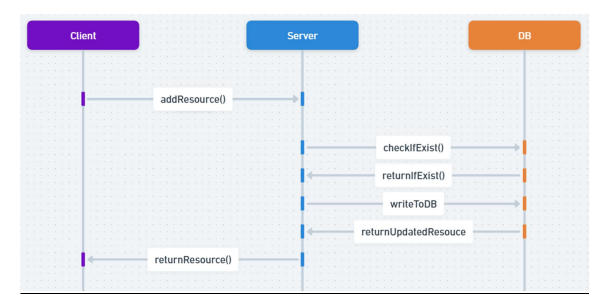
תהליך זה מתאר את הליך בקשת דוחות

- בשלב הראשון, האתר ישלח לבד בקשה לשרת לקבל את הדוחות
 - בשלב השני, נמשכים הדוחות העדכניים לפי התחנה
- בשלב השלישי, יופיע מול המשתמש טבלה עם כל הדוחות והפרטים הרלוונטים •





Delete Event Process Sequence Diagram – 3.4.6



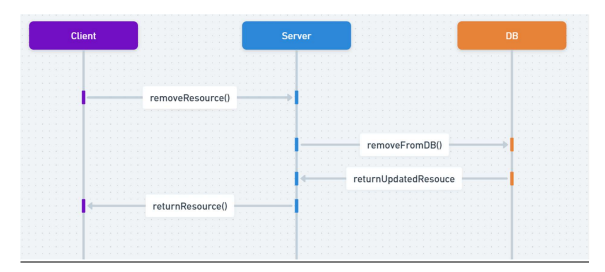
תהליך זה מתאר הוספה של עובד ורכיב

- בשלב הראשון, המנהל יבחר את הפעולה הרצויה וימלא בחלון modal שיופיע מולו את הפרטים הרלוונטים וישלח את הבקשה
 - בשלב השני, השרת יבדוק שכל הנתונים תקינים ואין מקרה של כפילות
- בשלב השלישי, במידה והכל תקין השרת יוסיף את הרכיב לבסיס הנתונים וישלח חזרה למשתמש הודעה לפי אם הפעולה הצליחה או לא





View Event Process Sequence Diagram – 3.4.7



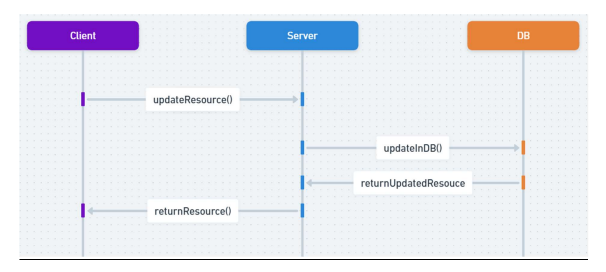
תהליך זה מתאר מחיקה של עובד ורכיב

- בשלב הראשון, המנהל יבחר את הפעולה הרצויה וימלא בחלון modal שיופיע מולו את הפרטים הרלוונטים וישלח את הבקשה
 - בשלב השני, השרת יבדוק שכל הנתונים תקינים
- בשלב השלישי, במידה והכל תקין השרת ימחק את הרכיב מבסיס הנתונים וישלח חזרה למשתמש
 הודעה לפי אם הפעולה הצליחה או לא





View My Events Process Sequence – 3.4.8



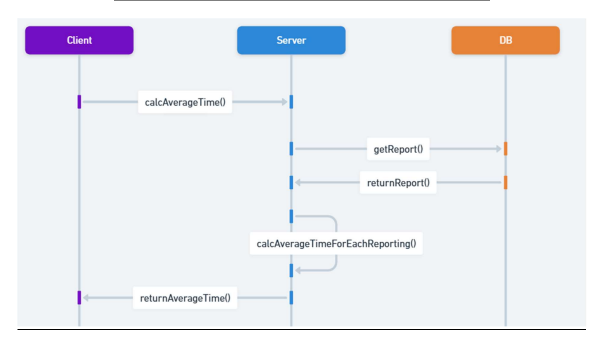
תהליך זה מתאר עדכון של רכיב

- בשלב הראשון, המנהל יבחר את הפעולה הרצויה וימלא בחלון modal שיופיע מולו את הפרטים הרלוונטים וישלח את הבקשה
 - בשלב השני, השרת יבדוק שכל הנתונים תקינים ושהרכיב אכן קיים
- בשלב השלישי, במידה והכל תקין השרת יעדכן את הרכיב מלאי הרכיב בסיס הנתונים בהתאם לבקשה וישלח חזרה למשתמש הודעה לפי אם הפעולה הצליחה או לא





View All Events Process Sequence Diagram – 3.4.9



תהליך זה מתאר חישוב זמן ממופע לייצור רכיב

- בשלב הראשון, יבחר את הפעולה הרצויה, יקליד מספר פקייע וישלח בקשה לשרת
- בשלב השני, השרת יפנה לבסיס הנתונים כדי למשוך את כל הדיווחים של הייצור שקיימים עבור אותו הדו"ח
 - בשלב השלישי, השרת יספור כמה זמן סך הכל לקח לכל דיווח עד שהסתיים וכמה רכיבים כל דוויח ייצר
 - בשלב הרביעי, מתבצע החישוב הממוצע והוא נשלח חזרה למשתמש
 - בשלב החמישי, תופיע מול המשתמש הודעה עם כמות הזמן הממוצעת לרכיב





3.6 – שיקולי תכנון

שרת – 3.6.1

בפרויקט זה בחרנו לממש את צד השרת באמצעות פלטפורמת Node.js בחירה זו התבססה על מספר שיקולים מרכזיים:

1. סקלאביליות (Scalability)

- ode.js מספק תמיכה מעולה לעומסים גבוהים ולמספר רב של בקשות בו-זמנית, בזכות Node.js מנגנון ה-Event Loop האסינכרוני שלו.
- הפלטפורמה מתאימה במיוחד למערכות מבוזרות וליישומים עם תעבורת נתונים גבוהה.

2. יעילות וביצועים

- . במהירות גבוהה JavaScript שמאפשר Google של על מנוע V8 מתבסס על מנוע Node.js \circ
- המבנה האסינכרוני של הפלטפורמה תורם לצמצום זמני התגובה, במיוחד במערכות עם
 גישה תדירה למסדי נתונים או שירותים חיצוניים.

3. שימוש בשפה אחידה

- .(React) מאפשרת עבודה ב-JavaScript הן בצד השרת והן בצד הלקוח (Node.js. .
 - . גישה זו מפשטת את תהליך הפיתוח, התחזוקה ושיתוף הפעולה בין חברי הצוות.

4. תמיכה בהתממשקות

- MongoDB תומך התממשקות וכלים המאפשרים וכלים איוון ספריות Node.js \circ . Priority ERP- איינעות ספריית (Mongoose) ומערכות צד שלישי
- הדרושים לצורך תקשורת עם צד RESTful APIs הדרושים לצורך הפלטפורמה הפלטפורמה הפלטפור. הפלטפור לפיתוח המיוחד לפיתוח הפלסוח.

5. תחזוקה ופיתוח מהיר

- ספריית (Node Package Manager) מספקת גישה לאלפי ספריות מוכנות, מהשמאפשר פיתוח מהיר ויעיל.
- פלטפורמת Node.js נתמכת על ידי קהילה פעילה ורחבה, מה שמקל על מציאת פתרונות ותמיכה.

6. אבטחה

- ode.js תומכת במנגנונים מתקדמים לניהול גישה מאובטחת, כולל הצפנה, אימות Node.js ₪ משתמשים, וניהול תעבורת נתונים באמצעות פרוטוקולים מאובטחים (HTTPS).
 - . הספריות המובנות ותוספים כמו Helmet.js מסייעים בחיזוק אבטחת היישום.





7. ניהול עומסים וזמינות

- מתאימה ליישומים הנדרשים לפעול 24/7 עם תחזוקה מינימלית. Node.js \circ
- הטיפול במספר רב של בקשות מבטיחים זמינות גבוהה. Load Balancing מנגנוני

8. התאמה למסדי נתונים מבוזרים

המבנה מבוסס אורה ב-MongoDB בזכות משתלבת היטב בסיס נתונים משתלבת בסיס מחופס MongoDB בסיס נתונים משתלבת דינמיות בצורה יעילה. ISON

9. עלויות

- את עלויות הפיתוח. את שמפחית את עלויות הפיתוח. Node.js o
- . התחזוקה הקלה והביצועים הגבוהים מפחיתים את ההוצאות התפעוליות.

10. תמיכה בניטור ותיעוד

המאפשרים מעקב אחר -Loggly ו PM2 השרת מעקב אחר סגקב מתקדמים לניטור הפקוד השרת כגון סאנם כלים מתקדמים לניטור הפקוד השרת ביצועים, סטטיסטיקות ותיעוד שגיאות.

בסופו של דבר, הבחירה ב Node.js-עבור צד השרת סיפקה לי פתרון יעיל, גמיש ומודרני, שתואם את דרישות המערכת ואת האתגרים הטכנולוגיים בפרויקט.





3.6.2 – צד לקוח

בפרויקט זה בחרתי לממש את צד הלקוח באמצעות React בחירה זו התבססה על מספר שיקולים בפרויקט זה בחרתי לממש את צד הלקוח באמצעות מרכזיים:

1. פיתוח מבוסס קומפוננטות

- מאפשרת בניית ממשק משתמש בצורה מודולרית על בסיס קומפוננטות React \circ (Components).
- מבנה זה מקל על פיתוח, תחזוקה ושימוש חוזר בקוד, במיוחד בפרויקטים גדולים
 ומורכבים.

2. מהירות וביצועים

- רינדור מהיר ויעיל על ידי עדכון רק Virtual DOM מתבססת על React החלקים שנדרשים.
- ביצועים אלו חשובים במיוחד ליישומים עם ממשקי משתמש דינמיים ותדירות גבוהה של
 עדכונים.

(Unidirectional Data Flow) זרימת נתונים חד-כיוונית.

הוני לזרימת העונים, מה שמקל על מעקב אחר שינויים React ○במצב היישום ומפחית באגים.

RESTful APIs תאימות עם.

(Node.js) משתלבת בצד השרת REST מבוססי APIs משתלבת בקלות עם React (השרת לבצע בקלות עם APIs). ניתן לבצע בקשות נתונים (GET, POST) וכוי ולרנדר את הנתונים המתקבלים באופן דינמי בממשק המשתמש.

(State Management) ניהול מצב.

- .React Hooks מספקת כלים מובנים לניהול מצב קומפוננטות באמצעות React 🕓
- או Redux עבור יישומים מורכבים, ניתן לשלב כלים מתקדמים לניהול מצב כמו \circ Context API שמאפשרים שיתוף נתונים בין חלקים שונים של האפליקציה.

6. תמיכה בעיצוב רספונסיבי

- מאפשרת פיתוח ממשקי משתמש מותאמים לכל סוגי המכשירים, מה שמבטיח
 חוויית משתמש אופטימלית על מחשבים, טאבלטים וסמארטפונים.
- מייעל את הפיתוח. Material-UI שימוש בספריות עיצוב מתקדמות כמו 💿

7. תחזוקה ופיתוח מהיר





- בנויה בצורה מודולרית, מה שמקל על עדכון קומפוננטות ושדרוג המערכת מבלי React . לפגוע בתפקוד הכללי.
 - ס הספרייה נהנית מקהילה רחבה שמספקת תוספים, מדריכים ודוגמאות.

8. גמישות והתאמה אישית

- מאפשרת שליטה מלאה במבנה ובפונקציונליות של ממשק המשתמש. o
- ניתן לשלב ספריות חיצוניות לצורך ניהול נתונים, עיצוב גרפי או פונקציות מתקדמות
 נוספות.

9. תמיכה באפליקציות אינטראקטיביות

מתאימה במיוחד לפיתוח יישומים אינטראקטיביים, בהם המשתמשים נדרשים React \circ להזין נתונים, לשנות הגדרות או לנווט בין מסכים בצורה דינמית.

10. אינטגרציה עם כלים מתקדמים

- משתלבת עם כלים כמו Webpack או Babel או React ס משתלבת עם כלים כמו או Fetch או Axios
 - React בנוסף, ישנה תמיכה מלאה בתיעוד וסטטיסטיקות מלאה מלאה ספריות ספריו

11. תמיכה בשפות וקהלים שונים

על יצירת il8n מאפשרת בקלות להוסיף תמיכה בריבוי שפות כגון, המקל על יצירת המתמש מותאמת לקהלים מגוונים.

.12 תמיכה בקוד פתוח ועדכונים שוטפים

היא ספרייה בקוד פתוח הנתמכת על ידי Facebook. עדכונים ושיפורים משוחררים React \circ באופן שוטף, עם תמיכה נרחבת מהקהילה.

בסופו של דבר, הבחירה ב React-עבור צד הלקוח סיפקה לנו פתרון מודרני, גמיש ויעיל, שמאפשר למשתמשים אינטראקציה חלקה עם המערכת תוך שמירה על ביצועים גבוהים וחוויית משתמש מצוינת.





MongoDB - 3.6.3

בפרויקט זה בחרנו להשתמש ב MongoDB-כמסד הנתונים של המערכת. הבחירה התבססה על מספר שיקולים מרכזיים:

1. מבנה נתונים גמיש(Schema-less

- מה שמאפשר גמישות רבה (Schema), אינו דורש מבנה נתונים קשיח MongoDB מה שמאפשר גמישות רבה בשמירה וניהול של נתונים משתנים.
- גישה זו מתאימה במיוחד לפרויקטים דינמיים שבהם מבנה הנתונים עשוי להשתנות
 לאורך זמן.

JSON (BSON) פורמט .2

- אינטואיטיבי BSON (Binary JSON) משתמש התמס
DB ס משתמש האינטואיטיבי הארסון נתונים.
- וטכנולוגיות כמו JavaScript קלות השימוש בפורמט זה מאפשרת אינטגרציה חלקה עם אינטגרציות כמו m Node.js .

(Scalability) סקלאביליות גבוהה

- מספר פיזור הנתונים על פני מספר (Sharding) תומכת בחלוקה אופקית (MongoDB ס MongoDB המאפשרת שיזור הנתונים על פני מספר שרתים.
 - . תכונה זו מבטיחה יכולת לטפל בכמויות נתונים גדולות תוך שמירה על ביצועים גבוהים.

4. תמיכה בשאילתות דינמיות

- מאפשרת ביצוע שאילתות גמישות ומתקדמות, כגון חיפושים על פי שדות MongoDB מרובים, סינון, ומיון.
 - . השאילתות מתבצעות בצורה יעילה ומאפשרות שליפת נתונים במהירות גבוהה.

5. תמיכה במערכות מבוזרות

- - ס תכונה זו מבטיחה יתירות גבוהה ואמינות במקרה של תקלות או איבוד נתונים.

Node.js אינטגרציה עם .6

- שמספקות MongoDB משתלב בקלות עם Node.js באמצעות ספריות כמו Mongoose ס
 - .API החיבור הישיר עם השרת מאפשר זרימת נתונים חלקה ותגובה מהירה לקריאות





7. פשטות התקנה וניהול

- לניהול מסד ממשק משתמש ולתחזוקה, עם ממשק משתמש נוח לניהול MongoDB סדי הנתונים.
 - ס תכונות מובנות כמו גיבוי, שחזור וניהול אינדקסים מקלות על תחזוקת הנתונים.

8. תמיכה במבני נתונים מורכבים

תונים (Nested Documents) מאפשר אחסון נתונים מורכבים מחספם MongoDB מאפשר אחסון מחספר מסמך יחיד, דבר המפחית את הצורך בחיבורים (Joins) מסמך יחיד, דבר המפחית את הצורך בחיבורים מחספר מחספר

9. ניהול ביצועים ואינדקסים

- תומכת באינדקסים מתקדמים, שמאפשרים אופטימיזציה של שאילתות MongoDB \circ ושיפור זמן התגובה של המערכת.
 - . ניתן ליצור אינדקסים מותאמים אישית עבור שדות מסוימים או קבוצות שדות.

10. אבטחת מידע

- מציע תכונות מובנות של אבטחת מידע, כולל הצפנת נתונים, בקרת גישה, אותסיכה MongoDB מציע תכונות אבטחת מידע, כולל הצפנת נתונים, בקרת גישה, ותמיכה בתעבורת של האבטחת מידע.
 - . ניתן ליישם שכבות נוספות של אבטחה כדי לשמור על מידע רגיש במערכת.

11. קהילה רחבה ותמיכה

- הילה ואופטימיזציה תיעוד אופטימיזציה אופטימיזציה על ידי קהילה רחבה וכלים מתקדמים לניטור, תיעוד אופטימיזציה אופטימיזציה של מסדי נתונים.
 - ס קל למצוא מדריכים, דוגמאות ותוספים שמתאימים ליישומים מגוונים.

12. התאמה ליישומים מודרניים

תוכן, מערכות ניהול מבוססי מבוססי מערכות ניהול תוכן, אמת, מערכות ניהול תוכן, אפליקציות אינטרנט, ומערכות מבוזרות.



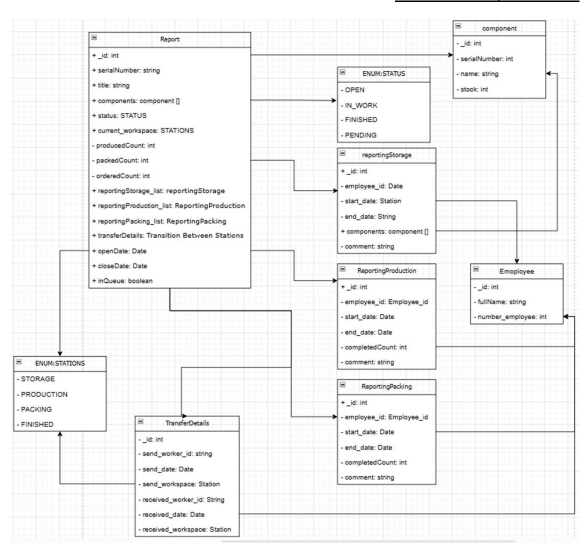


3.7 – ממסד הנתונים

3.7.1 – שיקולי השימוש

MongoDB הוא פתרון אידיאלי לפרויקט שלי מכיוון שהוא משתלב בצורה מושלמת עם MongoDB שבחרתי ומאפשר עבודה עם נתונים במבנה JSON המתאים בדיוק לצרכי המערכת שלי. מסד הנתונים הזה מציע גמישות מרבית בניהול נתונים, מה שמקל על תיעוד תהליכי העבודה במחסן, ייצור ואריזה, גם כאשר הדרישות עשויות להשתנות לאורך זמן MongoDB תומך בשאילתות מתקדמות, כך שניתן לשלוף בקלות נתונים על עובדים, פרטי מעברים בין תחנות וזמני עבודה לצורך ניתוח ובקרה. הפשטות בניהול והשילוב עם ספריית Mongoose מאפשרים לי להגדיר מודלים עבור כל תחנה בצורה יעילה, והסקלאביליות הגבוהה תבטיח שהמערכת תתמודד עם גידול בעומסים בעתיד.

3.7.2 – תכנון ממסד הנתונים







3.7.3 – הסבר על הדיאגרמה

. אשר מייצגת את הצורה שבה ישמרו הדוחות מייצגת את Schema – $\frac{\mathbf{Report}}{\mathbf{r}}$

. שבו נשמרים התחנות האפשריות בבסיס הנתונים ENUM - STATIONS

שמתארת את פרטי ההעברה. Schema - TransferDetails

. שבו נשמרים המצבים האפשריים לדוייח להיות בהם. ENUM - STATUS

ישמר בדו״ח הספציפי במחסן, בדו״ח ישמר בדו״ח הספציפי לעובד במחסן, בדו״ח ישמר – reportingStorage – דיווח אשר מכיל רק את פרטי הדיווח הספציפי לעובד במחסן, בדו״ח ישמר id- וק ה-

דיווח אשר מכיל רק את פרטי הדיווח הספציפי לעובד ספציפי בייצור, בדו״ח – $\frac{\text{reportingProduction}}{\text{reporting}}$ ישמר רק ה-id שלו.

ישמר בדו״ח אשר מפיל רק את פרטי הדיווח הספציפי לעובד הציפי באריזה, בדו״ח ישמר – $\frac{\mathbf{reportingPacked}}{\mathbf{id}}$ רק ה- \mathbf{id}

. אשר מייצגת את הצורה שבה ישמרו Schema – $\frac{Component}{}$

. אשר מייצגת את הצורה שבה ישמרו Schema – $\frac{\mathsf{Employee}}{\mathsf{Employee}}$





MongoDB-מול ה-Backend מול ה-3.8

ההתחברות לבסיס הנתונים מתבצעת באמצעות ספריית Mongoose המשמשת כ-ORM (Relational Mapping מאפשרת חיבור יעיל ופשוט (Relational Mapping) לניהול אינטראקציה עם Connection String) ומספקת כלים לניהול סכמות, ולביצוע שאילתות ותפעול נתונים בצורה מסודרת ומאובטחת.

MongoDB תהליך התחברות לשרת – 3.8.1

```
const mongoose = require('mongoose');

const connectToDB = async () => {
    try{
        await mongoose.connect(process.env.MONGO_URI);
        console.log('MongoDB connected successfully' + '\n');
    } catch(err){
        console.error('Error connecting to MongoDB:', err.message);
        process.exit(1); // Exit process with failure
    }
}

module.exports = connectToDB;
```

4 – ממשק המשתמש הסופי

<u> 4.1 – דף ההתחברות</u>



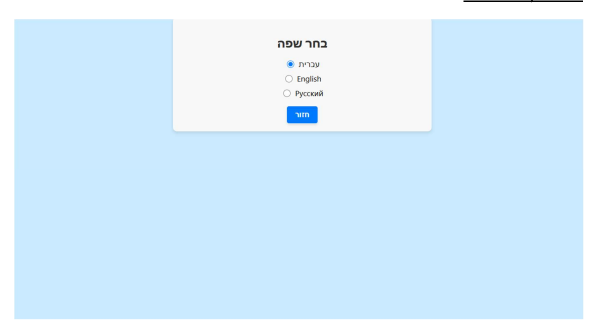




4.2 – דף מרכז השליטה

| | | | חפש לפי מספר טידורי | | | | | | | עמדת מחסן | EZRepo |
|-------|-------------|-------------|---------------------|--------|-------|-------|-------------|---------|-------------|-------------------------|---------------------------|
| שליחה | סיום ודיווח | תחילת עבודה | תאריך פתיחה | הוזמנו | נארזו | יוצרו | תחנה נוכחית | סטטטס | מספר סידורי | שם | פקעו"ת |
| | (a) | © | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | IN_WORK | SN-1001 | Tester | תור |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 50 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-1004 | All way | הגדרות |
| 0 | 0 | 0 | 1/3/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-1006 | Bosga | יציאה |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-1010 | Daily Production Report | |
| | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-1012 | Daily Production Report | |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-1013 | Daily Production Report | |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-1011 | Daily Production Report | |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-118 | Bilby | |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-116 | Annie rules | |
| • | (a) | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-117 | Bob | |
| • | (a) | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-114 | Daily Pikachu | Windows |
| • | 0 | 0 | 1/1/2024 | 100 | 0 | 0 | Storage | OPEN | SN-115 | | ings to activate Windows. |

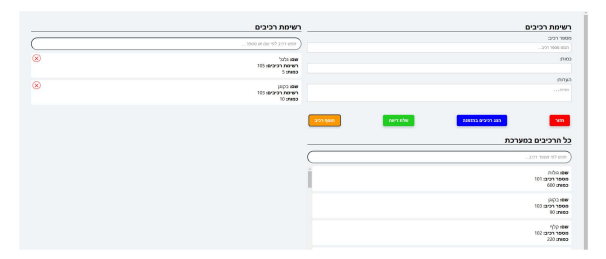
4.3 – דף ההגדרות



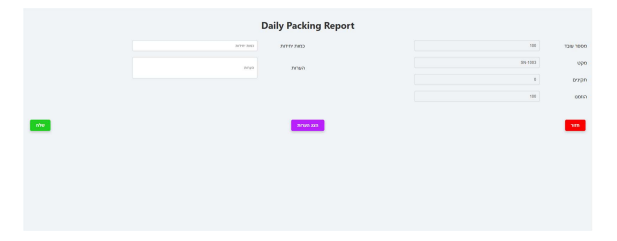




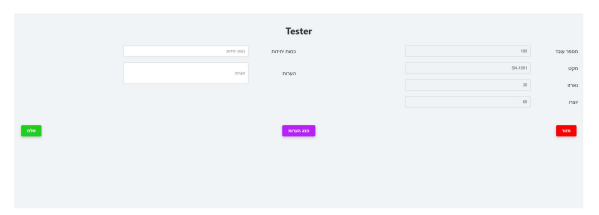
4.4 – דף עמדת המחסן



4.5 – דף עמדת הייצור



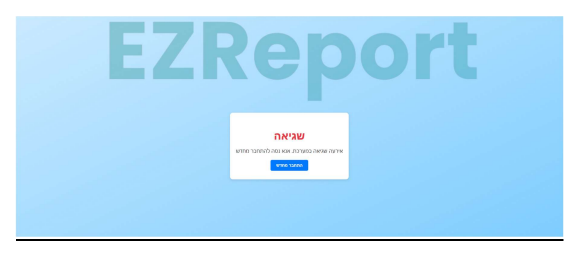
4.6 – דף עמדת האריזה







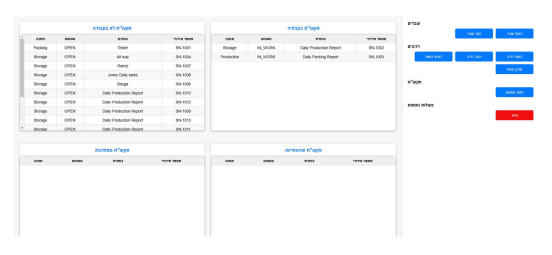
4.7 – דף השגיאה



<u>4.8 – דף לא קיים</u>



<u>4.9 – דף המנהל</u>







<u>5 – דיון ומסקנות</u>

מטרת הפרויקט הייתה לפתח מערכת CRM שתיתן מענה לניהול יעיל של תהליכי העבודה בחברת FiberNet. המערכת נועדה להתמודד עם אתגרים מרכזיים, כמו היעדר תיעוד של מעברי תחנות, חוסר מעקב אחר זמן העבודה של העובדים, ותפקוד מבולגן של מערכת הניהול הקיימת. באמצעות המערכת שפותחה, החברה תוכל לשפר את תהליך הייצור, להקטין הפסדים כלכליים ולשפר את השקיפות התפעולית.

תוצאות הפרויקט כוללות מערכת המורכבת משרת Backend המבוסס על ,MongoDB מסד נתונים MongoDB, צד לקוח מבוסס ,Priority וממשק התממשקות עם מערכת לקוח מבוסס ,React וממשק התממשקות עם מערכת עובדים בצורה שקופה ומדויקת.
תיעוד מעברים בין תחנות, וחישוב זמן עבודה לעובדים בצורה שקופה ומדויקת.

עם זאת, במהלך הפיתוח נתקלנו באתגרים טכניים, כגון הבטחת סנכרון מלא בין המערכת שלנו ל-Priority, וכן פיתוח תמיכה מרובת שפות. חלק מהיעדים, כמו יצירת דוחות מתקדמים או אוטומציה מלאה של חלק מהתהליכים, לא הושגו בשל מגבלות זמן ומשאבים.

למרות האתגרים, המערכת שפותחה מספקת מענה מוצק לבעיות המרכזיות שהוגדרו בתחילת הפרויקט ומהווה תשתית חזקה להרחבות עתידיות. החברה תוכל כעת לשפר את תהליכי העבודה שלה באופן מדויק ומודרני, תוך התייעלות תפעולית ושיפור חוויית העובדים והלקוחות.

אתגרים שנתקלנו בהם במהלך הפרויקט-6

1. למידת טכנולוגיות חדשות

חלק ניכר מהטכנולוגיות שבהן השתמשנו בפרויקט, כגון ,Node.js, React, MongoDB והתממשקות עם מערכת לא ניכר מהטכנולוגיות במהלך התואר. היה עלינו להשקיע זמן רב בלמידה עצמית, הבנת העקרונות הבסיסיים, והתמודדות עם בעיות טכניות שנבעו מהיעדר ניסיון קודם.

2. שינויים ושיפורים חוזרים

במהלך מימוש המערכת, גילינו פעמים רבות דרכים יעילות ונכונות יותר לביצוע פעולות שכבר מומשו. מצב זה גרם לנו לבנות מחדש חלקים משמעותיים מהמערכת מספר פעמים, דבר שהשפיע על לוחות הזמנים ועל עומס העבודה.

3. חוסר רצינות מצד סמנכ"ל החברה

אחד האתגרים המשמעותיים בפרויקט היה חוסר שיתוף פעולה ורצינות מצד סמנכ״ל החברה. לעיתים קרובות, לא קיבלנו את המידע והתמיכה הנדרשים בזמן, דבר שהאט את תהליך הפיתוח ויצר תחושת תסכול.

למרות האתגרים הללו, הצלחנו להשלים את הפרויקט תוך עמידה ברוב היעדים שהצבנו לעצמנו. תהליך ההתמודדות עם האתגרים תרם רבות לצבירת ידע מעשי ולפיתוח מיומנויות חדשות שישמשו אותנו בעתיד.

7 – טכנולוגיות וכלים חדשים שהכרנו במהלך הפרויקט

- Node.is
 - React -
- MongoDB -
 - Postman -





8 – שיקולי תכנון ועיצוב הקוד

• כיצד השתמשנו בכלים שקיבלנו בזמן הלימודים

לא נעשה שום שימוש בכלים שקיבלנו בזמן הלימודים. בתואר לא נחשפנו לטכנולוגיות האלו אבל לשמחתי היו לי חברים שעובדים בתחום זה בתעשייה, את המנחה שלי מצד רופין, את המנחה שלי מצד החברה, אינטרנט ו-chatGPT ששאלתי שנעזרתי בהם ובסופו של דבר ע"י שילוב של הדעות השונות של כולם למדתי והצלחתי לסיים את הפרויקט.

המצב בתעשייה●

פיתוח ב-Node.js פופולארי מאוד בתעשייה כיום, הבעיה העיקרית היא המשרות ללא ניסיון כי אחרי הפרויקט הזה החלטתי לקחת את הקרייה שלי לכיוון של Full-Stack אבל בגלל שאין לי ניסיון זה מאוד קשה.

9 – המלצות לפרויקט להמשך

הוספת סוגי אירועים נוספים ●

לדעתי צריך לתת לאתר לעבוד בחברה במשך חודש ולקבל תגובות מצד העובדים ולבצע שדרוגים בהתאם, זה גם מה שתכננה חברת FiberNet מלכתחילה, אבל כבר עכשיו אני יכול לחשוב על כמה רעיונות.

• פיצול עמדת הייצור לעמדות קטנות יותר

בזמן שביקרנו בחברה נחשפנו למחלקות השונות ושמנו לב שמחלקת הייצור כוללת בתוכה ייצור של המון תחנות קטנות בתוכה שמייצרות כל אחד משהו שונה בצורה שונה (ריתוך, הלחמה...) ואפילו עמדות מיוחדות עבור חברות שרוצות לבצע פעולה באופן עצמאי ולכן פירוק לתחנות קטנות יותר יכול להיות יעיל ביום מן הימים.





10 – ביבליוגרפיה

- [1] Node.js
- [2] React
- [3] MongoDB
- [4] Postman
- [5] ExpressJS
- [6] Mongoose