

מדריך ניהול פרויקט מלא - CalmPlan

מדריך זה מיועד לך - המנהלת של הפרויקט

איך להשתמש במדריך:

1. עקי אחרי השלבים לפי הסדר.
 2. אל תלגgi על שלבים.
 3. סמני  על כל משימה שהושלמה.
 4. אם נתקעת - עצרי ושאל.
-

לפני שמתחלים - בדיקות ראשוניות

שלב 1.0: בדיקת מוכנות

מה אתה עושים:

- פתחי VS Code
- פתחי Terminal ב-VS Code (Ctrl+`)
- וללחציו `pwd` (הקלידי Enter) ?
- ספרי לי: מה הנתיב שמופיע?

שלב BASE44-מה אומר לך:

אני מתחילה לעבוד על פרויקט CalmPlan. האם קיבלת את כל המסמכים? האם אתה מוכן להתחיל?

מתי לחזור אליו (Claude):

- אומר שאתה מוכן למסכים BASE44 או
 - אם הוא לא מבין מהهو
 - אחרי שהוא מאשר שהוא מוכן
-

שלב 1: תשתיית נתונים (4 שעות)

משימה 1.1: הרחבת מודל Task

זמן משוער: 30 דקות

מה אתה עושים:

- אמריו ל-BASE44:

boa נתחיל עם הרחבה מודל BASE44 Task.

אם אתה רואה את הקובץ backend/models/Task.js?

אם כן, הוסף את השדות החדש מהמסמך.

הראה לי את הקוד המעודכן.

יראה לך את הקוד BASE44-חכמי ש

בדקי שיש את השדות האלה:

- estimatedDuration
- cognitiveLoad
- energyLevel
- locationFlexibility
- suitableFor
- parentApprovalRequired

"אם הכל בסדר, אמרו: "מעולה, שומר את הקובץ"

:מתי לחזור אליו:

אם חסרים שדות

לא מוצא את הקובץ BASE44 או

אחריו שהמשימה הושלמה - **ספרו לי "סימנו עם Task.js"**

1.2: ייצרת מודל WeeklySchedule משימה

זמן משוער: 20 דקות

:מה אתה עונה

אמרו ל-BASE44:

בעצמי ניצור מודל חדש WeeklySchedule.

צר קובץ backend/models/WeeklySchedule.js

השתמש בסכמה מעמוד 22 במסמך.

בקשי לראות את הקוד

וואיאי שיש:

- userId
- weekStartDate
- fixedBlocks (מערך)
- scheduledTasks (מערך)

:עדכון עכשווי

Claude, סימנו את WeeklySchedule.

יצר את הקובץ ב-[נתיב] BASE44.

הכל נראה תקין / יש בעיה עם [פרט].

משימה 1.3: יצרת מודל FamilyMember

זמן משוער: 20 דקות

מה אתה עושה:

-ameri ל-BASE44:

נוצר עכשווי את מודל FamilyMember.

קובץ backend/models/FamilyMember.js

סכוםה בעמוד 25 במסkr.

בדיקות חובה:

role: עם אפשרות `parent/teen16/teen14` יש שדה

capabilities (מערך) יש שדה

maxTasksPerDay יש שדה

עדכון בעבר: ספרי לי כמספרים

משימה 1.4: יצרת מודל DailyMoodCheck

זמן משוער: 20 דקות

מה אתה עושה:

-ameri ל-BASE44:

- מודל אחרון לשלב זה - DailyMoodCheck.

קובץ backend/models/DailyMoodCheck.js

סכוםה בעמוד 26.

מודאי שיש:

• (morning) בדיקת בוקר

• (evening) בדיקת ערב

שדות למדבב רוח, אנרגיה, לחץ

ענירה לסנסרן #1

לפני שימושיכם, עשי:

- פתח Terminal
- הקלידי: git add .
- הקלידי: git commit -m "feat: data models completed"
- ספרי ל: "סימתי שלב 1 - כל המודלים נוצרו"

אני אתן לך:

- אישור שהכל תקין
- הנחיות לשלב הבא
- אם נדרש API endpoints קוד ל

שלב 2: ממשק משתמש (8 שעות)

משימה 2.1: קומפוננטת WeeklyPlanner

זמן משוער: 3 שעות

התחלה - BASE44:

עכשו נעבר למשק משתמש.
המסמך הראשי של התכנון השבועי - WeeklyPlanner נוצר את קובץ src/components/scheduling/WeeklyPlanner.jsx

בדיקות בינויים (כל 30 דקות):

- אחרי 30 دق:** "הראה לי את מבנה הקומפוננטה הבסיסי"
- אחרי 60 دق:** "הראה לי את הגיריד השבועי"
- אחרי 90 دق:** "בוא נבדוק את פונקציית הגירירה"

dagshim chosobim lbedikah:

- יש 5 ימים (ראשון-חמישי)
- יום חמישי מזdegash בצעב מיוחד
- יש שעות מ-8:00 עד 18:00
- אפשר לגזור שימושות

עדכן עבורי אחרי כל בדיקת בינויים

משימה 2.2: קומפוננטת TreatmentInput

זמן משוער: 2 שעות

המה לומר ל-BASE44:

ניצור את מסך הzdnet הטיפולים.
זה המסך שמכנו מזינים את לוח הטיפולים כל יום חמישי.
קובץ: src/components/scheduling/TreatmentInput.jsx

בדיקות חובה:

- אפשר להוסיף טיפול לכל יום
 - אפשר לבחור שעת התחלתה וסיום
 - יש סיכון של זמן טיפולים וזמן נסיעות
-

עכירה לסנכרון #2

:עשוי

- בכל הקבצים **Ctrl+S**: שמרי את העבודה
 - הראה לי את רשימת הקבצים שיצרנו עד כה: BASE44-בקשי מ
 - ספר לי** מה יצרתם ומה עובד
-

שלב 3: לוגיקה עסקית (6 שעות)

3.1: ייצירת API Endpoints

זמן משוער: 2 שעות

יכן את עובדת איתי (Claude)!

מה אתה עושים:

- ייצור API אני מוכנה ליצור, "Claude": "ספר לי"
 - אני אתן לך קוד מוכן
 - את תיצרי קובץ חדש backend/routes/schedulingRoutes.js
 - תעתיקי את הקוד שאתה לך
 - ישכרת את הקובץ BASE44-תספרי ל
-

משימה 3.2: מנוע תכנון בסיסי

זמן משוער: 3 שעות

BASE44-עבודה משותפת - אני ו

- יצרו SmartSchedulingEngine אמר לי: "צריך ליצר את
 - אני אכין את הלוגיקה הבסיסית
 - את תיצרי קובץ backend/services/SmartSchedulingEngine.js
 - ותבקשי ממני לחבר לממשק BASE44-תראוי ל
-

שלב 4: אינטגרציות (4 שעות)

4.1: הקמת לוחות Monday.com

זמן משוער: 2 שעות

(לא אני, BASE44 לא) זה רק את

מה לעשות:

- פותח Monday.com
- צרי לוח חדש: "התאמות חשבון"
- הוסיף עמודות לפי הרשימה:
 - שם לקוח (טקסט)
 - תאריך יעד (תאריך)
 - סטטוס (סטטוס)
 - וכו' (לפי המספר)
- URL מספר ארוך בכתובת **ID-Board** רשמי את ה
- IDs-חזרי אליו עם כל ה

טבלת מעקב תקשורת

| מה קורה | למי לפנות | מה להגיד | מתי לעדכן אותו |
|---------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| וא יצירת לקוח | BASE44 | "ז בנתיב X צור קומפוננטה" | אחרי שנוצר |
| בעיה בקוד | BASE44 | "א-יש שגיאה ב" | אם לא פותר תוך 5 דקות |
| צריך לוגיקה | Claude | "א-צריך קוד ל" | מיד |
| Monday.com | את בלבד | - | אחרי סיוםת |
| Git | את | <code>git add .</code> | כל שעה |

מתי לעזר ולבקש עזרה

דגלים אדומים - עזרי מיד אם

"אומר": "אני לא מבין" / "אני לא מוצא **BASE44**"

את רואה: שגיאות אדומות במסך.

עברית: יותר מ-30 דקות על משימה של 20 דקות.

את מרגישה: שאתה לא יודע מה קורה.

מה לעשות כשנתקע?

עזרה:

ז קרה, X ספרי לי: "אני במשימה."

חכמי להנחיות 3.

אל תנאי לתקן בלבד 4.

דוח התקדמות יומי

סוף יום 1 - מה צריך להיות מוכן

- כל המודלים (Task, WeeklySchedule, FamilyMember, DailyMoodCheck)
- או לפחות 2 קומפוננטות
- או API התחלה של

סוף יום 2 - מה צריך להיות מוכן

- כל הקומפוננטות
 - הלוגיקה העסיקית
 - Monday לוחות
 - בדיקה בסיסית שהכל עובד
-

רשימת בדיקה סופית

: "לפני שתאת אומרת "סיימנו"

- כל המשימות מסומנות ב 
 - אין שגיאות אדומות ב Console
 - (נק' git status) מעודכן Git
 - Board IDs - יש לך את כל ה
 - אישר שהכל תקין מצדך BASE44
-

זכרי:

- עובדים לפי הסדר 
- עדכניםם כל חצי שעה 
- עוזרים שתתקועים 

הצלחה! את יכולה 