בס"ד

**קומפוננטות**:

1 מסך ראשי שמכיל טבלת אנשי קשר

2 בתוכו קומפוננטת איש קשר בודד

3 בתוך המסך הראשי מוצגת קומפוננטת פילטור

4 קומפוננטת פאנל צדדי

5 הוספת/עריכת איש קשר

6 תצוגת איש קשר

7 dropDown??

**Redux**:

איש קשר: מערך אנשי הקשר

משתמש נוכחי להצגה או עריכה

פאנל: איזה מצב כעת : עריכה/הוספה/תצוגה

והאם פתוח או סגור

משימת בית -

פיתוח מסך Contacts במערכת לניהול בניינים ודירות (POS)

רקע: המערכת מנהלת בנינים ודירות ובתוכם את כל מה שקשור לכספים, חברי ועד, דיירים, תיקונים וכו'. המסך שבו תתמקד המשימה נקרא Contacts, והוא מיועד לניהול אנשי הקשר של בניין או יחידה.

תיאור המסכים:

רשימת אנשי קשר:

טבלה המציגה רשימה של אנשי הקשר הרלוונטיים.

לכל שורה יש מידע מקוצר הכולל שם, תפקיד, סוג איש קשר ופרטי התקשרות.

כוכב (Main Contact) מציין אם איש הקשר הוא איש קשר ראשי.

פילטר- אפשרות לסינון לפי סוג איש קשר, תגיות, איש קשר פעיל ואיש קשר ראשי.

אפשרות לפתוח תצוגה מורחבת (בפאנל צדדי ) של כל איש קשר בלחיצה על כפתור תצוגה.

תצוגה מורחבת (פאנל צדדי):

מציגה את כל פרטי איש הקשר, כולל תמונה.

ניתן לערוך את הנתונים בלחיצה על כפתור "Edit".

ברירת המחדל בעריכה היא שהתצוגה כוללת רק כרטיס אחד פתוח (לדוגמה, פרטי התקשרות), אך ניתן להרחיב כרטיסים נוספים לפי הצורך.

בלחיצה על "Save" נשמרות כל העריכות.

דרישות הפיתוח:

תכנון קומפוננטות:

יש לבנות את המסכים בצורה מודולרית תוך שימוש בקומפוננטות בהתאם לצורך.

כל שורה שמייצגת איש קשר צריך להיות בקומפוננטה נפרדת.

פיתוח הפיצ'רים הבאים:

רשימת אנשי קשר:

תצוגת טבלה עם אפשרות סינון.

כפתור לפתיחת תצוגה מורחבת של פרטי איש קשר בתצודת פאנל צידי( אייקון של העין ).

פאנל צדדי לתצוגה מורחבת:

הצגת כל פרטי איש הקשר בצורה מסודרת.

תמיכה בעריכת הנתונים ושמירתם( כפתור עריכה).

הצגת שדות דינאמית – ברירת מחדל עם כרטיס פתוח אחד, ויכולת לפתוח כרטיסים נוספים בלחיצה.

חוויית משתמש:

יש להקפיד על חוויית משתמש נוחה וברורה.

המעבר בין המצבים (תצוגה / עריכה) צריך להיות חלק לפי האנמציות של הפרוטוטייפ.

יש לשמור על עיצוב מינימליסטי ונקי, עם דגש על קלות שימוש.

טכנולוגיות נדרשות:

ניתן להשתמש ב-React / Vue / Angular, בהתאם להעדפה.

שימוש ב-SCSS / MUI/ VUTIFY לניהול עיצוב מודולרי.

ניהול נתונים באמצעות Context / Redux / Vuex (לפי הטכנולוגיה הנבחרת).

הגשה:

נא להעלות את הקוד ל-GitHub ולשלוח קישור לפרויקט.

לצרף קובץ README עם הסבר על מבנה הקוד והחלטות הפיתוח.

לכל שאלה ניתן לפנות לאדם: adam@apoint.co.il

בהצלחה!