

Conditional Fields

הוספת אפשרות להגדיר תלות בין שדות בטופס. כלומר, בעת יצירת הטופס המנהל יוכל להגדיר ששדה מסוים יוצג רק אם שדה אחר קיבל ערך מסוים.

לדוגמה: אם קיימת שאלה "האם יש ברשותך רכב?" עם תשובות "כן" או "לא", ניתן להגדיר שאם המשתמש יבחר "כן", תופיע אוטומטית שאלה נוספת כמו "מה סוג הרכב?". אם המשתמש יבחר "לא", השאלה כלל לא תופיע. כך כל טופס הופך להיות דינמי בהתאם לתשובות המשתמש

Version History

הוספת מנגנון לניהול גרסאות של טפסים. במקום שכל עריכה תדרוס את המידע הקיים, כל שמירה תיצור גרסה חדשה של הטופס.

לדוגמה: ביום ראשון נוצר טופס, ביום שני נוספה שאלה חדשה, וביום רביעי נמחקו שתי שאלות. במקום לאבד את המידע, המערכת תשמור שלוש גרסאות שונות של אותו טופס. ניתן יהיה לצפות בגרסאות הקודמות ואף לשחזר גרסה ישנה במקרה הצורך

Search

הוספת אפשרות חיפוש במסך ה-Dashboard. החיפוש יתבצע על הטפסים של אותו מנהל בלבד ויחפש לפי שם הטופס (Title), תיאור (Description) וסטטוס (Draft / Published / Archived).
לדוגמה: אם קיימים הטפסים "Employee Survey", "Training Survey" ו-"Medical Survey", חיפוש של המילה "Train" יחזיר רק את הטופס "Training Survey".

Pagination

כאשר למנהל קיימים הרבה טפסים או מספר גדול של Responses, אין צורך לטעון את כל הנתונים בבת אחת. במקום זאת יוצגו לדוגמה 25 טפסים בכל עמוד, והמעבר לעמוד הבא יבצע שליפה של הנתונים הרלוונטיים בלבד. כך מצמצמים את כמות המידע שמועברת בכל בקשה ומשפרים את ביצועי המערכת.

Export CSV

הוספת אפשרות לייצא את כל התשובות של טופס מסוים לקובץ CSV.
לדוגמה: לאחר שהצטברו עשרות או מאות תשובות לסקר, המנהל יוכל ללחוץ על כפתור Export CSV ולקבל קובץ המכיל את כל התשובות, כך שניתן יהיה לפתוח אותו ב-Excel או לנתח אותו בכל מערכת אחרת.

Duplicate Form

הוספת אפשרות לשכפל טופס קיים. השכפול יעתיק את כל מבנה הטופס, כולל הכותרת, התיאור, השדות וההגדרות שלהם, אך לא יעתיק את התשובות שנאספו.
לדוגמה: אם קיים טופס בשם "Employee Survey 2025", ניתן יהיה לשכפל אותו, לקבל עותק חדש, לבצע בו שינויים קטנים ולהשתמש בו לסקר חדש מבלי להתחיל לבנות את כל הטופס מחדש.

Archive Forms

הוספת אפשרות להעביר טפסים לארכיון. טופס שנמצא בארכיון יהיה זמין לצפייה בלבד. לא ניתן יהיה לערוך אותו או לקבל אליו תשובות חדשות, אך עדיין ניתן יהיה לצפות בו ובכל התשובות שנאספו בעבר.
לדוגמה: סקר שבוצע בשנת 2024 כבר אינו פעיל, אך עדיין חשוב לשמור אותו לצורך תיעוד והיסטוריה במקום למחוק אותו.

Location Metadata + Map

הוספת אפשרות לשייך מיקום לכל טופס. בעת יצירת הטופס, המנהל יוכל לפתוח מפה (Location Picker), לבחור נקודה על גבי המפה, והמיקום יישמר כחלק מ-Metadata של הטופס.
לאחר מכן, במסך ניהול יהיה ניתן לראות את מיקום הטופס, לבצע סינון לפי אזורים ואף להציג את כל הטפסים על גבי מפה.
לדוגמה: ניתן ליצור טופס עבור בסיס מסוים או אזור מסוים בארץ ולשייך אליו את המיקום הרלוונטי.

(Redis Cache (Performance

הוספת שכבת Cache באמצעות Redis עבור מסך ה-Dashboard במטרה לשפר ביצועים ולהפחית פניות מיותרות למסד הנתונים.
כאשר המנהל נכנס למסך הטפסים שלו, השרת יבדוק תחילה האם רשימת הטפסים כבר קיימת ב-Redis:

- אם הנתונים קיימים, הם יוחזרו ישירות מ-Redis ללא גישה למסד הנתונים, וכך זמן הטעינה יהיה מהיר יותר.
- אם הנתונים אינם קיימים, השרת ישלף אותם ממסד הנתונים, יחזיר אותם למשתמש ובמקביל ישמור אותם ב-Redis למשך זמן מוגדר, כך שבפעם הבאה לא יהיה צורך לבצע שוב את אותה השליפה.

לדוגמה: אם למנהל קיימים שלושה טפסים, בפעם הראשונה שהוא ייכנס למסך השרת יבצע שליפה ממסד הנתונים וישמור את הרשימה ב-Redis. אם לאחר מכן המנהל ייצור טופס חדש, מסד הנתונים כבר יתעדכן ויכיל ארבעה טפסים, אבל ב-Redis עדיין תהיה שמורה הרשימה הישנה עם שלושה טפסים בלבד. לכן, מיד לאחר יצירת הטופס החדש, השרת ימחק את המידע הישן השמור ב-Redis. בפעם הבאה שהמנהל יבקש את רשימת הטפסים, השרת לא ימצא אותה ב-Redis, יבצע שליפה חדשה ממסד הנתונים, יקבל את הרשימה המעודכנת הכוללת ארבעה טפסים, ישמור אותה מחדש ב-Redis ורק לאחר מכן יחזיר אותה למשתמש. כך גם משפרים משמעותית את הביצועים וגם מבטיחים שהמידע שהמשתמש רואה תמיד יהיה מעודכן.