



MeetApp
meet you half way

מקברים את הדרכך למקום המפגש המושלם, לכולם.

אפליקציה תומכת החלטה בעלת אלגוריתם חכם
למציאת מקום אופטימלי למפגש מרובה משתתפים

פתרונות שלנו

- אפליקציה תומכת החלטה למציאת מקום מפגש אופטימלי לפגש עסק או חברתי מרובה משתתפים
- קיצור זמן קבלת ההחלטה וסנכרון המידע בין המשתתפים בקלות
- האפליקציה מהווה מקור מידע אמין אודות בת עסק אופציונאלים עבור פגישות מיוחדות, על פי הגדרת הרצרים / האילוצים / הרצונות של כל המשתתפי הפגישה ועל פי מיקומו הגיאוגרפי של כל המשתתף.

מה מרווחים?

- ✓ קיצור זמן תחילת הבחירה ע"י צמצום מספר האפשרויות
- ✓ שיפור הסyncrho בין מספר משתתפים
- ✓ מתן אפשרות לכל הקולות להישמע
- ✓ עידוד קבלת החלטות משותפת
- ✓ תוצאות הבחירה אינטואיטיביות יותר

המצב הנוכחי

- תחילן קביעת מקום לפגישה מרובה משתתפים הינו מסובבל וארוך
- כל משתתף מגיע מאזור גיאוגרפי שונה
- לכל משתתף אילוצים והעדפות משלו, אך יש קשיי במצב מקום שייתן מענה לכולם
- כוון לא קיימת פלטפורמה ייעודית אחת למציאת מקום מפגש מבוסס מיקום והעדפות משתתפים באופן אוטומטי

האתגרים

- ☒ ריבוי העדפות ואילוצים >>> קשיי בהערכתם בכלל הרצונות
- ☒ מרחב אפשרויות גדול על פני מרחב גיאוגרפי גדול >>> קשיי בבחירה
- ☒ תחילן הבחירה אורך זמן רב
- ☒ ידע מוגבל אודות מקומות >>> בחירות לעיתים שרירותית
- ☒ אין תחילן למידה מסודרת לשיפור הבחירה בפעם הבאה

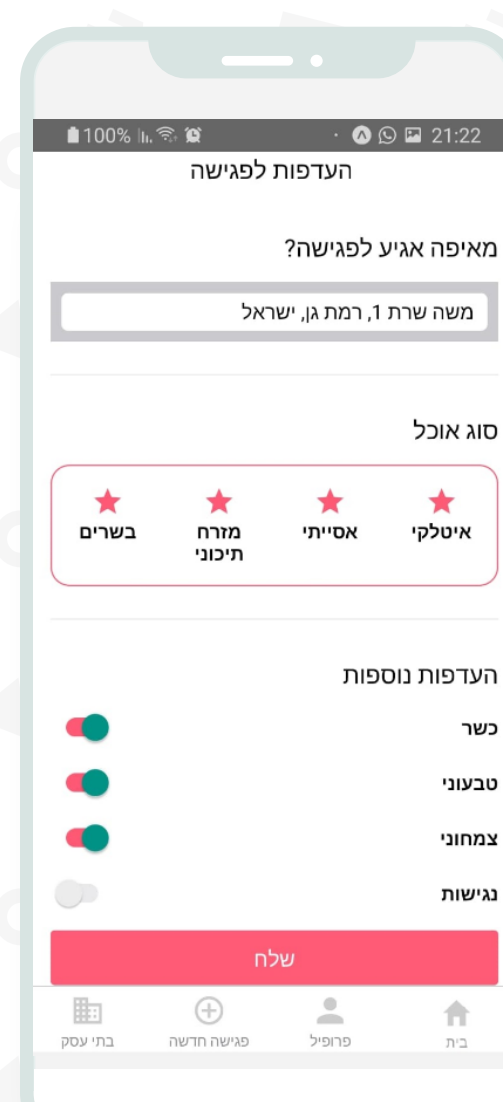
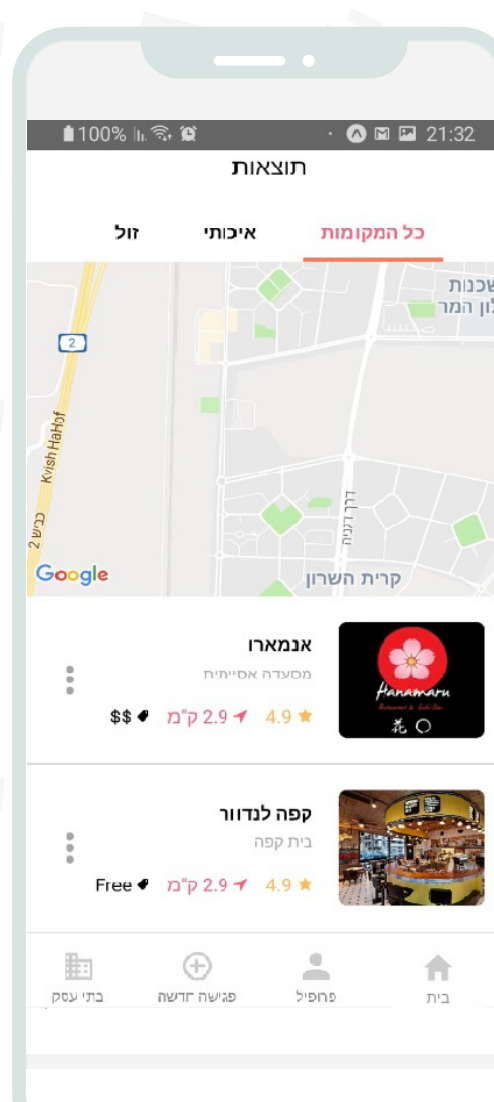


מסכי המערכת



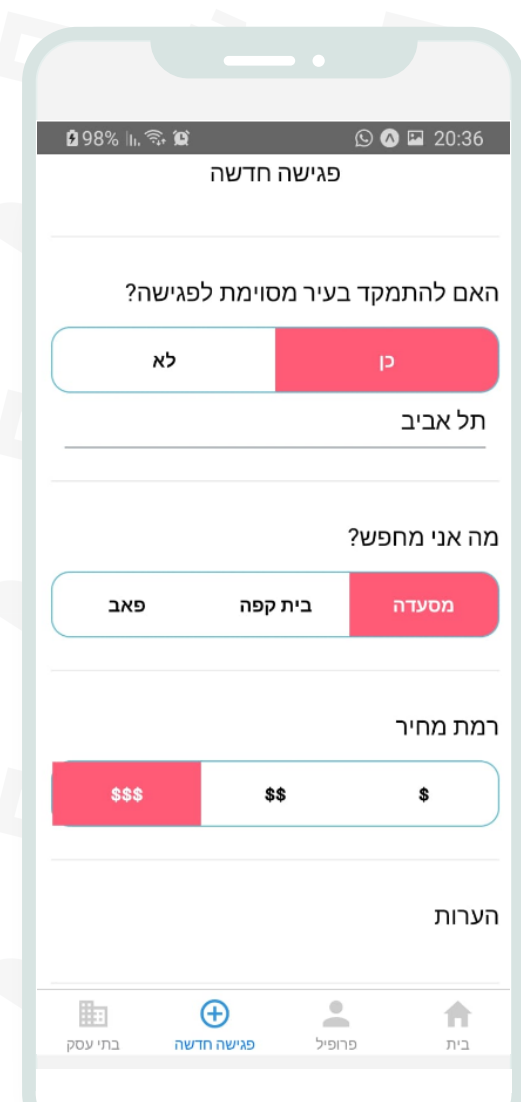
פתרונות פגישות
כאן צופה יוזם הפגישה במקומות האופטימליים שנמצאו עבור הקבוצה, מתוכם יבחר את המקום המתאים ביותר

הפתרונות שלנו
כאן צופה המשתמש בפתרונות עתידיות / עבר. ניתן לאשר / לדוחות פגישה, לسان ולחפש פגישות



יצירת פגישה חדשה
כאן מזמן יוזם הפגישה את פרטייה - נושא, תאריך, שעה, סוג המקום הרצוי וזמן את המשתתפים הרלוונטיים. ניתן להוסיף הודעה אישית להזמנה

הזרת העדפות
כאן מזמן כל אחד מהמשתתפים את העדפותיו לפגישה, כגון: מיקום מגע, רמת מחיר רצוי, טבעוני? צמחוני? כשר? העדפות אלה ישוקללו ע"י האלגוריתם למציאת המקום המושלם



בהתחלת ד"ר עמית רכבי וד"ר בני בורנפולד

צוותuproject
מעין כהן, אbial אילוז ולהי שפירא

פרויקט גמר לKERAT קבלת תואר ראשון Sc.B, מנגמת מערכות
מיידע במכון להנדסת תעשייה וניהול בית הספר להנדסה



חפשו אותנו

MeetApp
meet you half way