Park it

מגישות: קרן לאור והדר פור



מבוא

מציאת מקום חנייה פנוי הפכה למשימה כמעת בלתיאפשרית הלוקחת זמן רב וצורכת דלק רב.

עם השנים הבעיה רק תלך ותחמיר.

► הקצאת מקומות חנייה חדשים לא תפתור את הבעיה בצורה מלאה ואף עשוייה להוביל לבעיות נוספות. כך שיש למצוא פתרון תוכנתי לנושא.

Park It

אפליקציה שתמצא לך חנייה עוד לפני שיצאת **>** מהבית

- מטרת האפליקציה היא להתריע לנהגים על רחובות וחניונים בהם יוכלו למצוא חניות פנויות, עוד לפני שיצאו מהבית.

סקר שוק

Park It	חניונים חכמים	Parker	Pango	Polly	Repark	
5	0	5	5	0	0	הצגת מיקום חניה אחרון של הנהג
5	0	5	5	5	3	הצגת חניונים הנמצאים באזור היעד
5	0	0	0	3	0	מידע על תפוסת חניות ברחובות עוד לפני תחילת הנסיעה
0	0	0	0	0	5	שירות השכרת חניות
0	5	5	5	3	3	תשלום על חניה

<u>קריטריונים למתן ציון:</u>

0- אלמנט לא קיים במערכת, 3-אלמנט קיים באופן חלקי\ אלמנט קיים באופן לא מדוייק, 5- אלמנט קיים באופן מדוייק ומלא

סקר שוק

- Pango ו-Parker נותנות בעיקר שירות תשלום על חניות.
- עוסקת בעיקר במתן שירות של השכרת חניות. ▶ Repark שוסקת בעיקר במתן
- חניונים חכמים מציגים אילו חניות תפוסות\פנויות באותו רגע. אולם לא ניתן לדעת את תפוסת החניות בכל חניון לפני יציאה מהבית.
- Park It-ו Polly ו-Park It מציגות מידע על תפוסת חניות ברחובות עוד לפני תחילת הנסיעה. אולם פולי בניגוד ל- Park It מציגה את אחוזי תפוסת החניות רק ברחוב שבו נמצא היעד ולא ברחובות נוספים הנמצאים בקרבת היעד.

Features

מציאת חנייה: בהתאם לנתונים שיזין הנהג, האפליקציה תמצא לו חמישה רחובות אופטימליים בהם יוכל להחנות.

שירות איפה חניתי: מציג למשתמש את המיקום האחרון בו חנה

הצגת סטטיסטיקות: הצגת מפת תפוסת החניות בעיר לפי שעה שיזין המשתמש.

אפשרות להפעלת אפליקצית ניווט >



