

5/2/2020

Moovit משיקה את Way Finder - פיצ'ר מבוסס טכנולוגיית AR המסייע למשתמשי התחבורה הציבורית למצוא את התחנה שלהם בקלות

הפיתוח נולד במהלך האקתון פנימי שערכו עובדי Moovit. אחד הצוותים לקח על עצמו את האתגר בעקבות פוסט הומוריסטי בפייסבוק של משתמשת - "תוסף שאני צריכה למוביט: תחצי את הכביש מטומטמת, זה לא הצד שאת צריכה"

חברת Moovit, המפתחת פתרונות ניידות כשירות (MaaS) ועומדת מאחורי אפליקציית הניווט הפופולרית בתחבורה הציבורית, משיקה את Way Finder - פיצ'ר באפליקציה שמסייע למשתמשים להתמצא במרחב ולקבל הוראות הגעה ליעד, באמצעות טכנולוגיית AR (Augmented Reality).

פיצ'ר ה-AR החדש באפליקציית Moovit הוא שלב נוסף במשימה ששמה לעצמה החברה מאז שנוסדה ב-2012 - לסייע למשתמשים להתנייד בצורה היעילה והנוחה ביותר באמצעות כל אמצעי התחבורה הזמינים בעיר. כיום, לחברה מעל ל-720 מיליון משתמשים והיא פעילה בכ-100 מדינות ובכ-3,000 ערים ברחבי העולם.

כשחקנית עולמית בתחום, חברת Moovit שמה לה כערך עליון להיות קשובה לקהל המשתמשים וככזו היא דואגת לשפר ולשדרג את השירותים שהיא מציעה בהתאם לצרכים ולתגובות של המשתמשים. הפיצ'ר החדש נולד לאחר פרסום פוסט הומוריסטי בפייסבוק של אחת המשתמשות, שהפך במהרה לווריאלי ובו נכתב: "תוסף שאני צריכה למוביט: תחצי את הכביש מטומטמת, זה לא הצד שאת צריכה". במהלך האקתון פנימי שהחברה עורכת אחת לחצי שנה, ה-"Moovithon", החליט אחד הצוותים להיענות לאתגר שהעלתה המשתמשת בנוגע לבעיית ההתמצאות בתחבורה הציבורית וכך נולד לו Way Finder.

פיצ'ר Way Finder מסייע לניווט טוב יותר במרחב ועוזר למשתמשים להגיע לתחנה הנכונה בשימוש בתחבורה הציבורית. הפיצ'ר משתמש בטכנולוגיית AR בכדי להציג חיווי והוראות ניווט על גבי מסך הסמארטפון תוך כדי הפעלת המצלמה ובכך עוזר למשתמשים להגיע ליעד שלהם בקלות.



משתמשים רבים, בדומה לכותבת הפוסט המדובר, מצאו את עצמם לעיתים בתחנה לא נכונה, בצד השני של הרחוב. כעת המשתמשים יוכלו להשתמש בפיצ'ר שמציג באמצעות תצוגת המצלמה את הכיוון הנכון ובכך להקל על איתור תחנות האוטובוס הנכונות, כניסות נכונות לתחנת רכבת ועוד. בעתיד יוכלו המשתמשים להשתמש בפיצ'ר על מנת להגיע לנקודת איסוף מובייל ובמציאת מיקומי קורקינטים משותפים.

הפיצ'ר, שזמין כבר מהיום למשתמשי iOS ובהמשך גם למשתמשי אנדרואיד, קל ונוח לשימוש. ראשית, נכנסים לתפריט הכללי ב-Moovit, בוחרים "הגדרות" < "בחירת קונספטים" < "הפעל את Way Finder". כעת משתמשים באפליקציה כרגיל: כותבים לאן רוצים להגיע, בוחרים מסלול ולוחצים על "נווט".

להתחלת השימוש ב-Way Finder, לוחצים על הכפתור הכחול ומרימים את האייפון במאונך. במצב Way Finder, המחצית העליונה של המסך מציגה סמלים ושלטים בתצוגת מצלמה חיה, עם חצים המכוונים שמאלה או ימינה. המחצית התחתונה של המסך מציגה היכן המשתמש נמצא על המפה ממעוף הציפור. לחזרה לתצוגת מפה בלבד, יש להפנות את הטלפון כלפי מטה.

אודות Moovit

Moovit היא מובילה עולמית במתן פתרונות MaaS - Mobility As A Service והאפליקציה #1 למידע וניווט בתחבורה הציבורית. Moovit מפשטת את הניידות העירונית בכל רחבי העולם ועושה אותה לנוחה וקלה מאי פעם. ל-Moovit המאגר הגדול ביותר בעולם של נתוני ניידות עירונית, כאשר מדי יום היא צוברת מעל 6 מיליארד נקודות מידע אנונימיות.

איסוף הנתונים נעשה גם בעזרת קהילה של יותר מ- 600,000 עורכים מקומיים הנקראים "Moovitors". עורכים אלה מסייעים למפות ולעדכן מידע תחבורתי מקומי שבלעדיהם, Moovit לא הייתה יכולה לספק. ה- "Moovitors" אחראים על 70% ממאות הערים שבהן Moovit פותחת את השירות מדי שנה, מה שהופך את האפליקציה לוויקיפדיה של התחבורה הציבורית.

בשנת 2017 השיקה Moovit את Moovit MaaS Solutions, סדרה של מוצרים כדי לסייע לערים, ממשלות ומפעילי תחבורה לשפר את הניידות העירונית בערים שלהם. במהלך השנים האחרונות יצרה החברה שיתופי פעולה רבים עם החברות המובילות בעולם ביניהן Microsoft, Uber, Lyft, TomTom ו-Cubic להן היא מספקת את שירותי ה-Transit APIs שלה. ל-Moovit מעל 720 מיליון משתמשים, היא פעילה ביותר מ-3,000 ערים בכ-100 מדינות כאשר בכל יום מצטרפות שתי ערים נוספת ברחבי העולם לשירות הניווט של החברה.