

6/11/2018

חברת Moovit הישראלית תספק שירותי תחבורה ציבורית עבור Microsoft Azure

"אנו שמחים לעבוד עם חברה עולמית כמו מיקרוסופט ולשלב את ממשקי ה-API העשירים שלנו ב-Azure Maps, כדי שמפתחים יוכלו לבנות יישומים עשירים בתוכן ובמידע עבור מיליארדי צרכנים בעולם המתניידים בתחבורה ציבורית", אמר ניר ארז מייסד ומנכ"ל Moovit לקוחות הענן שלנו במגוון תעשיות, כגון רכב, מגזר ציבורי, בריאות, וייצור, יוכלו למנף נתונים ושירותים אלה כדי להמשיך ולשפר את האופן שבו צרכנים מקבלים גישה לשירותי מידע מקומי ותחבורתי ברחבי העולם", אמרה טארה פראקריה, מנהלת קבוצת ניהול תכניות עבור Azure Maps

Microsoft Connected Vehicles- I

Moovit, החברה הגדולה ביותר בעולם לניתוח מידע תחבורתי והאפליקציה #1 בעולם למידע ולניווט בתחבורה הציבורית, הודיעה היום (ג'), כי היא תשלב את מידע התחבורה הציבורית שלה בתוך Azure Maps כדי לסייע למפתחים לבנות יישומים עשירים וחכמים יותר עבור מיליארדי נוסעים ברחבי העולם. כחלק משיתוף הפעולה Moovit תריץ את שכבת השרתים המספקים שירותי API למפתחים על גבי Microsoft Azure ובהמשך תעביר בהדרגה את מוצריה האחרים לסביבת Microsoft Azure. מיקרוסופט תוכל לשלב ביישומים ובשירותים שהיא עצמה מפתחת, את נתוני התחבורה הציבורית של Moovit. לדוגמה, Azure Maps תוכל לספק הודעה פרואקטיבית אישית המופעלת באמצעות Microsoft Cortana ובה מידע זמן-אמת תחבורתי רלוונטי למשתמש.

Moovit הינה חלוצה בתחום ה"ניידות כשירות" (MaaS – Mobility as a service) והמפתחת של אפליקציית תחבורה ציבורית חינמית שלה יותר מ - 300 מיליון משתמשים רשומים ביותר מ - 2,600 ערים ב - 86 מדינות. Moovit צוברת מעל 4 מיליארד נקודות מידע אנונימיות ביום ובמשך הזמן בנתה את המאגר הגדול ביותר בעולם של נתוני התניידות ותנועה של צרכני תחבורה ציבורית ועירונית. שכבת נתוני התחבורה הציבורית בערים רבות בעולם נוצר ומתוגבר על ידי למעלה מ - 450,000 חברי קהילת העורכים המקומיים של Moovit, הנקראים "Moovitors". עורכי מידע אלה, עוזרים למפות ולעדכן מידע תחבורתי מקומי, בערים רבות בעולם, בהן מידע זה אינו זמין ואינו מסופק ע"י הרשויות.

Azure Maps היא קבוצה פשוטה ומאובטחת של ממשקי API עבור פיתוח יישומים מבוססי מיקום, המספקים הקשר גיאוגרפי-מרחבי לנתונים באמצעות שירותי מפות, חיפוש מקומי, ניתוב, תנועה בזמן אמת, ואזורי זמן. שירותים אלו משתלבים בצורה הדוקה עם כלים ושירותים אחרים של Microsoft. Azure

Microsoft Azure תשלב את שירותי ה - API של Moovit כדי לספק ללקוחות Azure גישה לנתוני התחבורה הציבורית המדויקים ביותר בעולם. שילוב נתוני התחבורה הציבורית של Moovit במסגרת Azure Maps יעזור למפתחים לבנות יישומים עשירים יותר הכוללים מידע והכוונה בתחבורה ציבורית ועירונית. שירותי ה-API המוצעים למפתחים כוללים תכנון מסלול בין שתי נקודות וקבלת מידע מפורט, שלב-אחר שלב, עבור כל מסלולי התחבורה הציבורית האפשריים. מידע מפורט על תחנות תח"צ. מידע מפורט על קווי תח"צ הכולל לוחות זמנים מתוכננים, זמני אמת, מפות קווים והתראות על שיבושים בשירות.

"נתוני התחבורה הציבורית האיכותיים ביותר ושירותי תכנון המסלול הרב-מודאליים המובילים בעולם של Moovit, מתאימים באופן מושלם לסל השירותים של Microsoft Azure Maps עבור מפתחי יישומים", **אמר ניר ארז, מייסד ומנכ"ל Moovit**. "אנו שמחים לעבוד עם חברה עולמית כמו מיקרוסופט ולשלב את ממשקי ה - API העשירים שלנו אל תוך Azure Maps, כדי שמפתחים יוכלו לבנות יישומים טובים עבור מיליארדי צרכנים המתניידים בתחבורה ציבורית בכל מקום", אמר ארז.

"מפתחים ולקוחות שירותי הענן שלנו ביקשו פתרון מיפוי מקיף הכולל גם נתוני תחבורה ציבורית על מנת להציג תמונת התניידות מלאה", **אמרה טארה פראקריה (Tara Prakriya), מנהלת קבוצת ניהול תכניות עבור Azure Maps | Microsoft Connected Vehicles**. "על ידי מתן שירותי מיקום הכוללים נתוני מידע על תחבורה ציבורית ב - Microsoft Azure Maps, מפתחים יוכלו ליצור אפליקציות מתוחכמות וחכמות יותר המבוססות על מיקום בזמן אמת. בנוסף, לקוחות הענן שלנו במגוון תעשיות, כגון רכב, מגזר ציבורי, בריאות, וייצור, יוכלו למנף נתונים ושירותים אלה כדי להמשיך ולשפר

את האופן שבו צרכנים מקבלים גישה לשירותי מידע מקומי ותחבורתי ברחבי העולם. מיקרוסופט מחויבת לסייע לתעשיות שונות להבין מהי אפשרות התחבורה הטובה ביותר עבור העובדים והלקוחות שלהם. הכיסוי העולמי של Moovit יאפשר ל- Azure לספק ללקוחותיה את שירותי נתוני התחבורה הציבורית המקיפים והמדויקים ביותר", אמרה פראקריה.

Moovit אודות

Moovit (מוביט - www.moovit.com) היא החברה הגדולה ביותר בעולם לניתוח מידע תחבורתי והאפליקציה #1 למידע ולניווט בתחבורה הציבורית. Moovit מפשטת את ההתניידות העירונית בכל רחבי העולם ועושה אותה לנוחה וקלה מאי פעם.

על ידי שילוב מידע מרשויות מקומיות, ממפעילי תחבורה ציבורית, רשויות ומידע חי מהמשתמשים עצמם, מספקת Moovit תמונה מלאה בזמן אמת, ועל ידי כך את המסלול הטוב ביותר ליעד. האפליקציה הוכרזה ע"י גוגל כאפליקציית השנה בקטגוריית "שירותים מקומיים" (Local) בשנים 2016 ו-2018, ואחת מאפליקציות השנה של אפל לשנת 2017. Moovit הושקה ב-2012 וחצתה את רף 300 מיליון המשתמשים תוך שש שנים. Moovit צוברת מעל 4 מיליארד נקודות מידע אנונימיות ביום ובמשך הזמן בנתה את המאגר הגדול ביותר בעולם של נתוני התניידות ותנועה של צרכני תחבורה ציבורית.

איסוף הנתונים נעשה גם בעזרת קהילה של יותר מ-450,000 עורכים מקומיים הנקראים "Moovitors". עורכים אלה מסייעים למפות ולעדכן מידע תחבורתי מקומי שבלעדיהם, Moovit לא הייתה יכולה לספק. ה- "Moovitors" אחראים על 65% ממאות הערים שבהן Moovit פותחת את השירות מדי שנה, מה שהופך את האפליקציה לזיקפדיה של התחבורה הציבורית.

Moovit הינה חלוצה בתחום "הניידות כשירות" (MaaS – Mobility as a Service). החברה מסייעת לאנשים לשנות את הדרך שבה הם צורכים פתרונות התניידות על ידי שילוב מלא של צורות אחרות של תחבורה כגון שירותי אופניים מקומיים, רכבים ואופנועים להשכרה לטווח קצר, לתוך היישום שלה.

בשנת 2017 השיקה Moovit את [Moovit MaaS Solutions](#), סדרה של מוצרים כדי לסייע לערים, ממשלות ומפעילי תחבורה לשפר את ההתניידות העירונית בערים שלהם. Moovit זמינה בחינם למכשירי [iOS](#), [Android](#) [ולדפדפנים](#), מספקת שירות ביותר מ-2,600 ערים, ב-86 מדינות וניתן להשתמש בה ב-44 שפות. יותר מ-300 ערים ואירועים גלובליים, כולל אולימפיאדת 2016 בריו דה ז'ניירו והיורוליג ב-2017, בחרו ב Moovit כאפליקציית התחבורה הרשמית שלהם.