



עובדי סטארקוור. צילום: ישראל הדרי

סטארקוור (StarkWare), שהוקמה בתחילת 2018 על ידי פרופ' אלי בן-ששון ומיכאל ריאבצב מהמחלקה למדעי המחשב בטכניון, היזם אורי קולודני, ופרופ' אלסנדרו קיאזה מאוניברסיטת ברקלי, מדווחת על השלמת גיוס סבב A בסך 30 מיליון דולר. "זהו סבב הגיוס השני שלנו השנה", אמר מנכ"ל סטארקוור, אורי קולודני, "היקף הגיוס משקף את תכניות הצמיחה שלנו. אנחנו מגייסים נשים וגברים לתפקידי פיתוח אלגוריתמים-מתמטיים רבים ומגוונים".

החברה, שמעסיקה 16 עובדים בנתניה, מפתחת טכנולוגיות של "הוכחה באפס ידיעה" המתבססות על פריצות דרך אלגוריתמיות מהשנים האחרונות להן שותפים בן-ששון, קיאזה וריאבצב. טכנולוגיות אלה צפויות לספק פתרון לבעיות העומס והפרטיות בעולם הבלוקצ'יין.

הוכחות אפס ידיעה (Proofs Knowledge-Zero) הן כלי מתמטי שפותח בשנות ה-80, וזיכה שניים מממציאיו - פרופ' שפי גולדווסר ופרופ' סילביו מיקאלי - בפרס טיורינג היוקרתי ב-2012. באמצעות הוכחות כאלו, שנחשבו לכלי תיאורטי עד לפני שנים ספורות, אפשר להגדיל דרמטית את נפח החישובים והעסקאות על רשתות בלוקצ'יין, תוך שמירה על פרטיות המידע.

ביולי קיבלה החברה מ-Foundation Ethereum – מוסד ללא כוונת רווח התומך בפיתוח תשתיות לרשת כה עד המוסד שהעניק ביותר הגבוה המענק - דולר מיליון 6.7 בשווי מענק - Ethereum

עד היום גייסה סטארקוור 36 מיליון דולר. את סבב ההשקעה הנוכחי הובילה פרדיים (Paradigm), שלה זוהי ההשקעה הראשונה שהיא מובילה. פרדיים הוקמה על ידי פרד ארסם, ממקימי Coinbase, ומאט הוואנג, שותף לשעבר בקרן סקויה והשלימה לאחרונה גיוס בסך 400 מיליון דולר. משקיעים נוספים בסבב זה כוללים את אינטל קפיטל, סקויה ארה"ב, אטומיקו, DCVC, Coinbase, וקרנות נוספות.

{loadposition content-related}