

# Foresight: Eye-Net Signs Agreement with Software République for Deployment of its Advanced Digital Services in France

The founders of Software République include Dassault Systèmes, Eviden, JC Decaux, Orange, Renault Group, STMicroelectronics and Thales.

Software République is engaged in a road safety and mobility project in the metropolitan area of Bordeaux, France in collaboration with Allianz IARD, a leading global insurance company, Bordeaux University, Bordeaux INP, a scientific institution and Keolis Bordeaux Métropole Mobilités, the leading public mobility services provider in Bordeaux.

Successful completion of integration and live field testing could lead to widespread commercial deployment of Eye-Net's V2X solution in the Bordeaux metropolitan area with a potential to expand in dozens of European cities.

Ness Ziona, Israel – November 27, 2024 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision systems, announced today that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd. ("Eye-Net" or "Eye-Net Mobile"), has signed an agreement with Software République group to integrate and conduct real-time testing of Eye-Net's vehicle-to-everything (V2X) collision avoidance solution to enable advanced digital services for efficient urban mobility. This collaboration aligns with the group's development of innovative digital services designed to enhance road user safety in the metropolitan area of Bordeaux, France. The agreement is part of a multi-phase collaboration to deploy Eye-Net's solution, using third-party mobile applications, across dozens of European cities.

Bordeaux Metropole is implementing a comprehensive mobility plan to address the challenges of urban transportation and mobility. The plan prioritizes sustainable and efficient travel options, including active modes and electric mobility, to reduce carbon emissions and improve quality of life for residents. The group plans to integrate Eye-Net's solutions into various applications throughout the Bordeaux metropole and assess its effectiveness in various real-world scenarios. Initial testing will focus on controlled environments with predefined conditions, followed by larger-scale evaluations in areas with varying cellular network coverage.



Eye-Net offers a collision-avoidance solution designed to protect road users within a connected ecosystem that provides real-time alerts and information to all road users to create a safer, more predictable road environment.

"This agreement signifies a major step forward in our efforts to enhance road safety across Europe. By collaborating with industry leaders, we are not only connecting road users but also laying the groundwork for significant commercial penetration in the market. Our cutting-edge software services are ready to make a real difference, opening exciting new business opportunities. This breakthrough positions us as leaders in a groundbreaking initiative that has the potential to significantly reduce road accidents, protect millions of road users in numerous cities across Europe, and reshape the future of connected transportation," said Dror Elbaz, Chief Executive Officer of Eye-Net Mobile.

For more information about Eye-Net Mobile, please visit <a href="www.eyenet-mobile.com">www.eyenet-mobile.com</a>, or follow the Company's LinkedIn page, <a href="Eye-Net Mobile">Eye-Net Mobile</a>; Twitter, <a href="@EyeNetMobile1">@EyeNetMobile1</a>; and Instagram channel, <a href="Eyenetmobile1">Eyenetmobile1</a>, the contents of which are not incorporated into this press release.

# **About Software République**

The Software République is an open innovation ecosystem dedicated to intelligent, secure, and sustainable mobility. It was founded in April 2021 by six founding members: Dassault Systèmes SE, Eviden, Orange S.A., Renault Group, STMicroelectronics N.V and Thales Group. In March 2024, JC Decaux joined the ecosystem.

The Software République builds collective businesses focused on the future of mobility through its unique horizontal collaboration model. The ecosystem stands out for its innovative approach, combining established companies and start-ups from different backgrounds to bring to market products and services that meet the new challenges of the connected vehicle, the smart city and energy. These projects are based on the complementary expertise of its partners in data analysis, artificial intelligence, cybersecurity, connectivity, and digital twins, and on the ambition to invent a new model of innovation while keeping people and the environment at the heart of its motivations.

For more information about Software République: https://softwarerepublique.eu/

# **About Foresight**

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) is a technology company developing smart multi-spectral vision software solutions and cellular-based applications. Through the Company's wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd., Foresight



Changzhou Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., Foresight develops both "in-line-of-sight" vision systems and "beyond-line-of-sight" accident-prevention solutions.

Foresight's vision solutions include modules of automatic calibration and dense threedimensional point cloud that can be applied to different markets such as automotive, defense, autonomous vehicles, and heavy industrial equipment. Eye-Net Mobile's cellularbased solution suite provides real-time pre-collision alerts to enhance road safety and situational awareness for all road users in the urban mobility environment by incorporating cutting-edge AI technology and advanced analytics.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, visit <a href="https://www.foresightauto.com">www.foresightauto.com</a>, follow <a href="mailto:@ForesightAuto1">@ForesightAuto1</a> on Twitter, or join <a href="mailto:ForesightAutomotive">Foresight Automotive</a> on LinkedIn.

#### **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. For example, Foresight is using forward-looking statements in this press release when it discusses the benefits and advantages of Eye-Net's solutions, that the successful completion of integration and live field testing could lead to widespread commercial deployment of Eye-Net's V2X solution in the Bordeaux metropolitan area with a potential to expand in dozens of European cities, and that this breakthrough positions Eye-Net as a leader in a groundbreaking initiative that has the potential to significantly reduce road accidents, protect millions of road users in numerous cities across Europe, and reshape the future of connected transportation. Because such statements deal with future events and are based on Foresight's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties, and actual results, performance or achievements of Foresight could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release.

The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in Foresight's annual report on Form 20-F for the fiscal year ended December 31, 2023 filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 27, 2024, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Foresight undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of



unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release. Foresight is not responsible for the contents of third-party websites.

#### **Investor Relations Contact:**

Miri Segal-Scharia CEO MS-IR LLC msegal@ms-ir.com 917-607-8654



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

# לפריסת Software République פורסייט: איי-נט חתמה על הסכם עם השירותים הדיגיטליים המתקדמים שלה בצרפת

JC ,Eviden, Dassault Systèmes כוללים את Software République ו- STMicroelectronics , Renault Group , Orange , Decaux . Thales ו- STMicroelectronics , Renault Group , Orange , Decaux שותפה בפרויקט ניידות ובטיחות בדרכים באזור המטרופולין Software République שותפה בשיתוף פעולה עם Allianz IARD, חברת ביטוח גלובלית מובילה, אוניברסיטת בורדו, Bordeaux INP, מוסד מדעי ו-Bordeaux INP אוניברסיטת בורדו, Mobilités

השלמה מוצלחת של הטמעה וניסויי שטח בזמן אמת עשויה להוביל לפריסה מסחרית נרחבת של פתרון ה- V2X של איי-נט באזור המטרופולין של בורדו עם פוטנציאל להתרחב בעשרות ערים באירופה.

נס ציונה, ישראל 27 בנובמבר, 2024 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), הודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ ("איי-נט" או "איינט מובייל" ), חברה בת בבעלותה המלאה, חתמה על הסכם עם קבוצת Software Républiqueלהטמעה וביצוע בדיקות בזמן אמת של הפתרון למניעת התנגשויות מבוסס טכנולוגיית Vehicle-to-everything (V2X) של איי-נט, כדי לאפשר שירותים דיגיטליים מתקדמים לניידות עירונית יעילה. שיתוף פעולה זה עולה בקנה אחד עם פיתוח השירותים הדיגיטליים החדשניים של הקבוצה שנועדו לשפר את בטיחות משתמשי הדרך באזור המטרופולין של בורדו, צרפת. ההסכם הוא חלק משיתוף פעולה רב-שלבי לפריסת הפתרון של אי י-נט, באמצעות יישומים סלולריים של צד שלישי, בעשרות ערים באירופה.

מטרופוליטן בורדו מיישמת תוכנית ניידות מקיפה כדי להתמודד עם אתגרי התחבורה והניידות העירונית. התוכנית נותנת עדיפות לאפשרויות נסיעה יעילות ובנות קיימא, כולל אמצעי תחבורה פעילים וניידות התוכנית נותנת עדיפות לאפשרויות נסיעה יעילות ובנות קיימא, כולל אמצעי תחבורה פעילים וניידות חשמלית, במטרה להפחית פליטות פחמן ולשפר את איכות החיים של התושבים. הקבוצה מתכננת להטמיע את הפתרונות של איי-נט ביישומים שונים ברחבי מטרופולין בורדו ולבחון את יעילותם בתרחישים שונים בעולם האמיתי. הבדיקות הראשוניות יתמקדו בסביבות מבוקרות עם תנאים מוגדרים מראש, ולאחר מכן יתבצעו בדיקות בקנה מידה גדול יותר באזורים עם כיסוי רשת סלולרית משתנה.

איי-נט מציעה פתרון למניעת התנגשויות שנועד להגן על משתמשי הדרך בתוך מערכת אקולוגית מקושרת המספקת התרעות ומידע בזמן אמת לכל משתמשי הדרך על מנת ליצור מרחב כביש בטוח וצפוי יותר.



"הסכם זה מסמן צעד משמעותי קדימה במאמצינו לשפר את בטיחות הדרכים ברחבי אירופה. באמצעות שיתוף פעולה עם מובילי תעשייה, אנו לא רק מחברים בין משתמשי הדרך אלא גם מניחים את היסודות לחדירה מסחרית משמעותית בשוק. שירותי התוכנה החדשניים שלנו מוכנים לחולל שינוי אמיתי, ופותחים הזדמנויות עסקיות חדשות ומרגשות. פריצת דרך זו ממצבת אותנו כמובילים ביוזמה פורצת דרך שיש לה פוטנציאל להפחית משמעותית תאונות דרכים, להגן על מיליוני משתמשי דרך בערים רבות ברחבי אירופה ולעצב מחדש את עתיד התחבורה המקושרת", אמר דרור אלבז, מנכ"ל איי-נט מובייל.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה <u>www.eyenet-mobile.com</u> או עקבו אחר עמוד (לשיבר טוויטר) X אודערוץ האינסטגרם (לשעבר טוויטר) אינקדאין <u>Eye-Net Mobile</u>, ערוץ <del>Eyenetmobile</del>, אשר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו.

## Software République אודות

Software République היא אקוסיסטם חדשני לניידות חכמה, מאובטחת ובת קיימא. היא הוקמה Software République Dassault Systèmes SE, Eviden, Orange S.A., Renault באפריל 2021 על ידי שישה מייסדים: Group, STMicroelectronics N.V במרץ 2024 הצטרפה Thales Group ו- Group, STMicroelectronics N.V לאקוסיסטם.

Software République בונה עסקים קולקטיביים המתמקדים בניידות העתיד באמצעות מודל שיתוף הפעולה האופקי הייחודי שלה. האקוסיסטם בולט בגישתו החדשנית, המשלבת חברות מבוססות וסטארטאפים מרקעים שונים כדי להביא לשוק מוצרים ושירותים העונים על האתגרים החדשים של הרכב המחובר, העיר החכמה והאנרגיה. פרויקטים אלו מבוססים על המומחיות המשלימה של שותפי Software République בניתוח נתונים, בינה מלאכותית, אבטחת סייבר, קישוריות ותאומים דיגיטליים, ועל השאיפה להמציא מודל חדש של חדשנות תוך שמירה על אנשים וסביבה בלב המניעים שלה.

https://softwarerepublique.eu :Software République למידע נוסף אודות

#### <u>אודות פורסייט</u>

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX) היא חברה טכנולוגית המפתחת פתרונות תוכנה לראייה ממוחשבת מולטי-ספקטרלית ויישומים מבוססי תקשורת סלולרית. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ, פורסייט צ'אנגז'ו אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" וכן פתרונות למניעת תאונות דרכים "מעבר לטווח הראייה".

פתרונות הראייה הממוחשבת של פורסייט כוללים מודולים של כיול אוטומטי וענן נקודות תלת-ממדי צפוף, הניתנים ליישום בשווקים שונים כגון שוק הרכב, השוק הבטחוני, כלי רכב אוטונומיים וציוד תעשייתי כבד. חבילת הפתרונות הסלולרית של איי-נט מובייל מספקת התרעות אודות התנגשות קרובה בזמן אמת על מנת לשפר את הבטיחות בדרכים והמודעות הסביבתית של כל משתמשי הדרך במרחב העירוני על ידי שילוב טכנולוגיות מתקדמות של בינה מלאכותית וניתוח נתונים.



למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, עקבו אחרי <u>Foresight Auto1 (לשעבר טוויטר), או הצטרפו foresight Automotive</u> בלינקדאין.

### מידע צופה פני עתיד

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com