

Sinch เปิดตัวผลิตภัณฑ์ Video SDK สุดล้ำ



- ช่วยให้การผสมผสานวีดิโอคอลลงในแอปพลิเคชัน ทำได้เร็วและง่ายขึ้น

Sinch บริษัทในเครือ CLX Communications AB (publ)(STO: CLX) ประกาศความสำเร็จในการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ Video SDK[<https://www.sinch.com/products/video>]เสริมทัพ voice product ชั้นนำในตลาดด้วยนวัตกรรมเครื่องมือพัฒนาวีดิโอคอลเรียลไทม์แบบครบวงจร

(โลโก้: http://mma.prnewswire.com/media/509078/Sinch_Logo.jpg)

(โลโก้: http://mma.prnewswire.com/media/470400/CLX_Communications_AB_Logo.jpg)

ผลิตภัณฑ์ Video SDK ใหม่จาก Sinch จะช่วยให้นักพัฒนามีชุดเครื่องมือพัฒนาซอฟต์แวร์ที่จำเป็นและโครงสร้างพื้นฐานที่ยืดหยุ่นอย่างพร้อมสรรพ เพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในด้านการบูรณาการแพลตฟอร์มที่เปิดทางให้เข้าถึงเทคโนโลยีวีดิโอคอลบนแพลตฟอร์มออนไลน์หรือแอปพลิเคชันมือถือได้

อันเดรียส เบิร์นสตรอม ผู้ก่อตั้งและซีอีโอของ Sinch กล่าวว่า “การผนวกเทคโนโลยีวีดิโอคอลลงบนชุดเครื่องมือเสียงนั้น นับเป็นโอกาสสำคัญสำหรับองค์กรธุรกิจในการผูกความสัมพันธ์กับลูกค้า เนื่องจากในอดีตที่ผ่านมา นักพัฒนาแอปต่างก็ประสบปัญหาในการเข้าถึงกระบวนการผสมผสานนวัตกรรมวีดิโอคอลที่สลับซับซ้อนนี้”

“การเปิดตัว Video SDK ของเรานับเป็นจุดเปลี่ยนของทุกสิ่ง เนื่องจากนวัตกรรมนี้จะช่วยให้นักพัฒนาทั่วโลกมีเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและใช้งานง่ายสำหรับการผสมผสานวีดิโอคอลลงบนแอปพลิเคชันสื่อสารของพวกเขา ซึ่งการเสริมฟีเจอร์ดังกล่าวจะช่วยยกระดับประสบการณ์การสื่อสารของลูกค้ากับแบรนด์” เบิร์นสตรอม กล่าวเสริม

วีดิโอคอลจะกลายเป็นพลังขับเคลื่อนที่สำคัญขององค์กรธุรกิจ เนื่องจากการเสริมมิติการสื่อสารแบบเห็นหน้านี้จะช่วยสานความสัมพันธ์กับลูกค้าให้ลึกซึ้งขึ้นอย่างรวดเร็ว เพราะผู้มีส่วนร่วมในผลิตภัณฑ์ Video SDK ของ Sinch นั้น ไม่จำเป็นต้องออกจากแอปหรือเว็บไซต์ที่พวกเขากำลังใช้งานอยู่เพื่อไปใช้ช่องทางวีดิโอคอลบนแพลตฟอร์มอื่นอย่างวอตส์แอปป์ สไกป์ หรือ แมสเซนเจอร์

ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถใช้ในการพัฒนาแอปสื่อสารในภาคบริการสาธารณสุข จัดหาผู้ ลูกค้าสัมพันธ์ และการศึกษา ตลอดจนช่วยส่งเสริมความร่วมมือระหว่างทีมงานขององค์กรที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล

ผลิตภัณฑ์ Video SDK ประกอบด้วยฟีเจอร์ต่างๆ เช่น proxy fallback, ปุ่ม pause และ resume และโหมดแค

ปเจอร์หน้าจอ นอกจากนี้ ชุดพัฒนาซอฟต์แวร์ (SDK) ยังมาพร้อมที่สุดแห่งสถาปัตยกรรม WebRTC ด้วยคุณสมบัติเด่นด้านความละเอียดและการถอด/เข้ารหัสวิดีโอ ซึ่งรับประกันมาตรฐานคุณภาพบริการ ทั้งในเรื่องของเวลาและความละเอียดของภาพระดับ HD

โซลูชันใหม่ของ Sinch สามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการไอโอเอส, แอนดรอยด์ และชุดพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับจาวาสคริปต์ ซึ่งจะช่วยให้นักพัฒนาแอปมีเครื่องมือที่สามารถผสานพีเจอร์วิดีโอคอลบนแอปของพวกเขาได้อย่างรวดเร็วและง่ายขึ้น โดยสามารถเชื่อมต่อผ่านระบบไวไฟและอินเทอร์เน็ตมือถือ

เกี่ยวกับ CLX Communications

CLX Communications (CLX) คือผู้นำระดับโลกด้านการจัดหาบริการและโซลูชันการสื่อสารบนคลาวด์ให้แก่องค์กรและผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ บริการการสื่อสารเคลื่อนที่จาก CLX เปิดทางให้องค์กรต่างๆสามารถสื่อสารกับผู้คนและอุปกรณ์เชื่อมต่อ (Internet of Things หรือ IoT) ได้ทั่วโลกอย่างรวดเร็ว ปลอดภัย และคุ้มค่า โซลูชันของ CLX นำไปสู่การสื่อสารที่มีความสำคัญระดับธุรกิจทั่วโลกผ่านบริการข้อความสั้น (SMS) บริการเสียงและบริการการเชื่อมต่อ IoT โดย CLX มีผลกำไรที่เติบโตอย่างมั่นคงนับตั้งแต่ก่อตั้ง บริษัทมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่สตอกโฮล์ม ประเทศสวีเดน และมีสำนักงานกระจายอยู่ใน 20 ประเทศ

หุ้น CLX Communications จดทะเบียนซื้อขายใน NASDAQ Stockholm รหัสหุ้น XSTO: CLX.

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ CLX Communications AB:

<http://www.clxcommunications.com>

เกี่ยวกับ Sinch! <http://www.sinch.com>

Sinch (บริษัทในเครือ CLX Communications AB (publ)) คือแพลตฟอร์มระบบสื่อสารเคลื่อนที่บนคลาวด์ ซึ่งช่วยให้การเสริมพีเจอร์วอยซ์ วิดีโอและระบบพินิจยืนยัน ลงในแอปพลิเคชันทำได้ง่ายกว่าเดิม ทีมงาน Sinch ซึ่งแยกตัวมาจาก Rebtel ในเดือนพ.ค. 2557 มีประสบการณ์การพัฒนามากว่า 100 ปีในอุตสาหกรรมสื่อสารด้วยระบบวอยซ์ และนำเสนอทักษะบวกความเชี่ยวชาญในด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ (SDK) และอินเทอร์เฟซการเขียนโปรแกรมแอปพลิเคชัน (API) ให้แก่นักพัฒนา โดยให้ดาวน์โหลดใช้งานและนำไปพัฒนาแอปพลิเคชันแบบครบวงจร

เชื่อมต่อกับแพลตฟอร์ม Sinch และเฟลิดเฟลินไปกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกันก็ซึมซับประสบการณ์อันซ้ำซ้อนของ Sinch ในด้านวิศวกรรมระบบวอยซ์และความร่วมมือกับผู้ให้บริการที่เชื่อถือได้ Sinch ช่วยขจัดความซับซ้อนในการสร้างและรักษาระบบโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการสื่อสาร ด้วยผลิตภัณฑ์ SDK ที่นักพัฒนาสามารถใช้ในการผสานนวัตกรรมได้อย่างง่ายดาย