

2024-07-15

Adaptive construye herramientas de automatización para acelerar los pagos de construcción

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://oficinista.mx/tecnologia/adaptive-construye-herramientas-de-automatizacion-para-acelerar-los-pagos-de-construccion/91319/>

La industria de la construcción tiene un problema de pagos lentos. Los estudios han encontrado que las empresas constructoras tardan en promedio entre dos y tres meses en recibir su pago, debido a factores como demoras, múltiples capas de pago y sobrecostos.

El costo de los pagos lentos de los contratos de construcción escalado a 273 mil millones de dólares en 2023, lo que representa el 14% del gasto whole del proyecto ese año.

Matthew Calvano, junto con Henry Bradlow y Francisco Enriquez, pensaron que la causa residía en las ineficiencias administrativas. Así que en 2021, el trío cofundó Adaptadouna plataforma que proporciona herramientas diseñadas para simplificar los pagos y la contabilidad para los contratistas de construcción basic.

"La cadena de pagos de la construcción involucra múltiples capas, incluidos bancos, desarrolladores, contratistas generales y subcontratistas", dijo Calvano a TechCrunch. "Creemos que esta compleja crimson, combinada con el hecho de que la mayoría de las empresas de construcción son pequeñas y medianas empresas (PYMES) que carecen de experiencia financiera, son los principales impulsores de los pagos lentos de la industria".

Adaptive, que esta semana cerró una ronda de financiación Serie A de 19 millones de dólares liderada por Emergence Capital, ofrece una variedad de automatizaciones de flujo de trabajo para la gestión financiera, que incluyen presupuestos, seguimiento de gastos, cuentas por pagar y pagos electrónicos. Con el producto de Adaptive, los clientes pueden cargar documentos como contratos de seguros y solicitudes de pago en formatos como SMS y PDF y aprovechar las automatizaciones para tomar medidas sobre estas cargas, como aprobar solicitudes y presupuestos.

Créditos de la imagen: Adaptado

"Hemos desarrollado varios algoritmos de inteligencia synthetic generativa para automatizar los flujos de trabajo de gestión financiera y contabilidad exclusivos de la construcción", dijo Calvano. "Nuestro principal competidor es el trabajo guide necesario para gestionar las finanzas, que normalmente se apoya en el correo electrónico, Excel, el uso compartido de archivos y las funciones financieras del software program de gestión de proyectos heredado.

Otros rivales de Adaptive son Briq, una startup con un discurso de ventas de automatización del flujo de trabajo financiero comparable; Beam, una fintech que busca agilizar los pagos, facturas y recibos para contratistas; y MakersHub, que descifra datos de cuentas a pagar para empresas de construcción.

Pero Adaptive tiene un negocio saludable en apariencia, con más de 280 empresas de construcción en su lista de clientes, que van desde constructores de viviendas a medida y contratistas generales comerciales hasta desarrolladores inmobiliarios.

El plan de crecimiento a corto plazo es centrarse en la adquisición de clientes subcontratistas mediante la creación de productos personalizados para ese segmento, dijo Calvano. A mediano plazo, Adaptive, que actualmente obtiene todos sus ingresos a través del software program, explorará la monetización de diferentes

funciones integradas de pagos, seguros y nóminas, según Calvano.

"Dado que gestionamos todos los flujos de trabajo financieros de nuestros clientes, existen numerosas oportunidades para las finanzas integradas, especialmente con nuestro enfoque en las PYMES que tienden a estar desatendidas cuando se trata de servicios financieros", dijo Calvano.

Andreessen Horowitz, Definition, Exponent, 3kvc, Field Group y Gokul Rajaram también participaron en la ronda de financiación Serie A de Adaptive, que eleva el total recaudado por la startup a 26,4 millones de dólares. Una parte de las ganancias se destinará a ampliar la plantilla de Adaptive, con sede en Nueva York, de 29 a forty five personas para finales de año, según le comenta Calvano a TechCrunch.