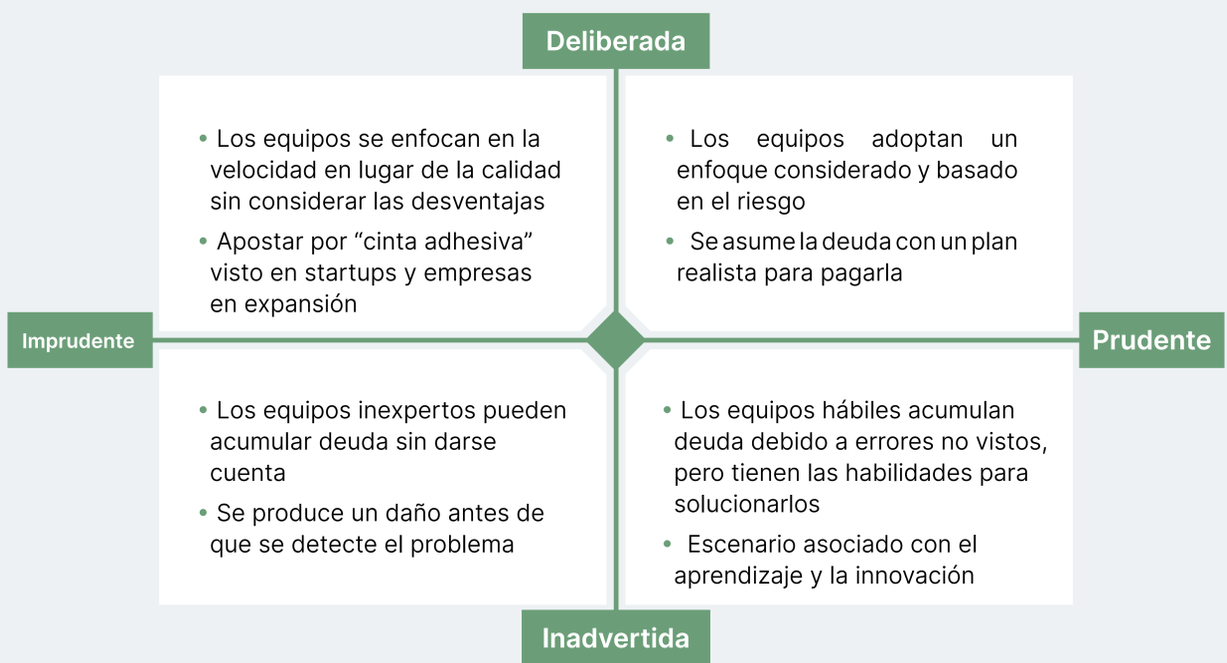


¿La deuda técnica está frenando tu organización?

La deuda técnica es un término ampliamente utilizado para describir la falta de inversión en el software en el que se basa una organización.

Tipos de deuda técnica



Cinco formas en que la deuda técnica puede comprometer tu negocio

- Experiencia del cliente**
 No se agregan nuevas características a medida que la deuda técnica ralentiza los cambios básicos y la innovación. Los clientes se frustran cuando los eventos inesperados provocan fallas en los sistemas.
- Costos operacionales**
 La tecnología obsoleta provoca retrasos y aumenta los costos operativos. Las respuestas y la remediación de interrupciones incurrir en costos. La productividad y la eficacia de la ingeniería sufren.
- Fuga de revenue**
 Los procesos manuales, las soluciones rápidas y los errores humanos aumentan con la deuda técnica. Los datos del cliente se silocean en diferentes sistemas, lo que dificulta aprovechar los conocimientos.
- Retención de talento**
 Por lo general, los desarrolladores no quieren pasar su carrera manteniendo sistemas defectuosos. Menos deuda técnica significa que tu talento está impulsando el valor.
- Reputación de la marca**
 Las interrupciones dañan las reputaciones, al igual que la incapacidad para innovar a velocidad. La deuda técnica también reduce la resiliencia a los ataques cibernéticos y las filtraciones de datos.

Abordando la deuda técnica

- Escuchar a tus desarrolladores**
 Están cerca de los problemas diarios de deuda técnica y los riesgos más amplios
- Escuchar a tus clientes**
 Los errores que encuentran pueden señalar problemas más profundos, haz que la dirección los conozca
- Observar los costos y los retrasos en aumento**
 La deuda técnica puede ser una causa subyacente o empeorarlos
- Medir**
 El retraso en la implementación y los tiempos de incorporación del desarrollador más largos pueden ser indicadores
- Priorizar según el riesgo**
 Un foro para que los líderes empresariales y tecnológicos discutan ayudará
- Empoderar a los equipos de ingeniería**
 Confiar en que pueden solucionar problemas y evitar nuevos
- Cultura de mejora continua**
 Abordar el código y el soporte de desarrollo con la mentalidad correcta
- Alinear las estrategias de negocio y tecnología**
 La desconexión impulsa la deuda técnica, la alineación trae eficiencias