

SOFTWARE, IA, MACHINE LEARNING E ACONSELHAMENTO SOBRE GESTÃO DO RISCO DE CRÉDITO PARA ALCANÇAR:

Mais Créditos | Mais Rentabilidade | Menos Risco

O GDS Link ajuda instituições de crédito em todo o mundo a alcançar um crescimento consistente enquanto gerenciam com sucesso os riscos. Por meio da aplicação de soluções tecnológicas com análises avançadas, machine learning e inteligência artificial, aprimoramos sua forma de gerenciar todo o ciclo de crédito e potencializamos seus resultados.

SOLUÇÕES DE EMPRÉSTIMO INTELIGENTES ALIMENTADAS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

- ✓ Prospecção Digital
- ✓ Empréstimos digitais
- ✓ Originação de crédito
- ✓ Soluções antifraude
- ✓ Análise de risco
- ✓ Gerenciamento de portfólio



Não podíamos fazer alterações rapidamente no sistema antigo e queríamos mais controle e menos dependência de terceiros para fazer ajustes.

BRIAN STONE,
CHIEF RISK OFFICER

QUE NOS FAZ DIFERENTES?

Suporte personalizado

Não somos apenas um software, somos um consultor confiável para instituições que desejam otimizar e desenvolver estratégias de crescimento inovadoras.

Melhor uso de dados

Integramos todas as suas fontes de dados, trazendo os dados prontos-adicionar maior engajamento.

Decisões onde você precisa delas

Nossas soluções podem ser implementadas em seu negócio de forma rápida e segura, gerando dados e decisões instantâneas.

Escalabilidade

Nossos clientes aprovam mais empréstimos com melhor desempenho e nosso software cresce à medida que elas crescem.

Fácil implementação e amigável

Os usuários são treinados em 2 dias e são necessários recursos mínimos de TI. Nossa solução pode ser autogerenciada e autotestada.

Somos especialistas em várias verticais e produtos financeiros

- Abertura de novas contas
- Finanças PME
- Crédito pessoal
- Créditos hipotecários
- Financiamento de veículos
- Empréstimos não garantidos
- Cartões de crédito
- Créditos multiuso
- Financiamento ao consumidor

Conheça por que as empresas financeiras que mais crescem escolhem o GDS Link

Agendar 15 min.

