

VOCÊ CONFIAR EM SEUS DADOS?

O uso de "big data" e analítica pode lhe proporcionar nova informação para uma tomada de decisões mais inteligente. Porém, o verdadeiro valor dessa informação depende da qualidade dos dados que a sustentam. O aumento do volume, a variedade e a velocidade dos dados faz com que resulte difícil estabelecer sua veracidade. Você tem certeza de que suas decisões são tomadas com base em resultados confiáveis?

NÃO

SIM

SR. INCERTEZA

VS

SR. CERTEZA TOTAL

ESTA ANÁLISE ESTÁ MUITO BEM!

Muito bem? Você tem certeza?

Boa pergunta.

Será que esta análise está completa?

Não tenho certeza.

Sei lá.

De volta para o trabalho.

DE ONDE VOCÊ OBTIVE ESTA INFORMAÇÃO?

A GENTE DEVERIA INICIAR UMA CAMPANHA!

QUEM SÃO NOSSOS MELHORES CLIENTES?

QUE RISCO A GENTE CORRE?

ALGUÉM GOSTARIA DE JOGAR GOLFE?

Aqui está o relatório completo.

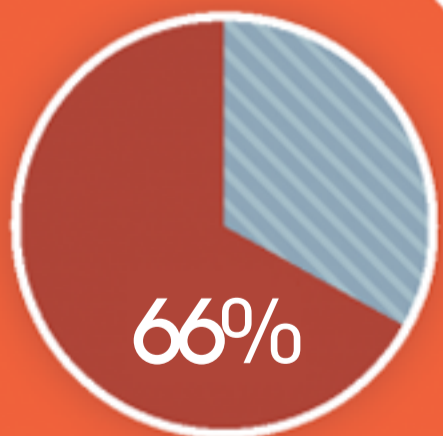
Minhas fontes estão documentadas.

Tenho certeza de que temos tudo o necessário!

Aqui tem uma lista dos principais contatos.

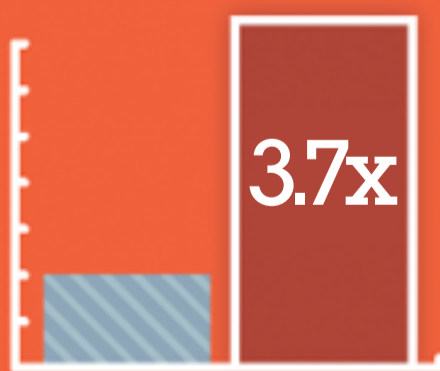
Sem risco! Nossos dados estão completos, assegurados e protegidos.

Temos reserva para as 3!



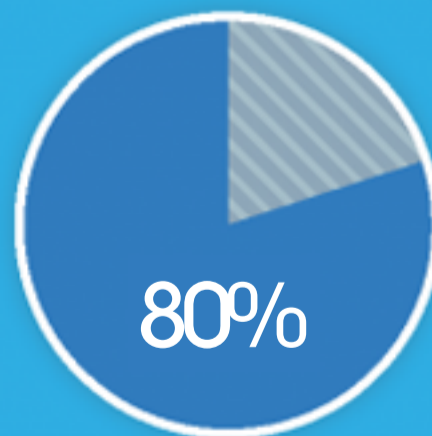
DESCONTENTES

As empresas com uma precisão menor a 70% em seus dados estavam descontentes com 2/3 de suas decisões



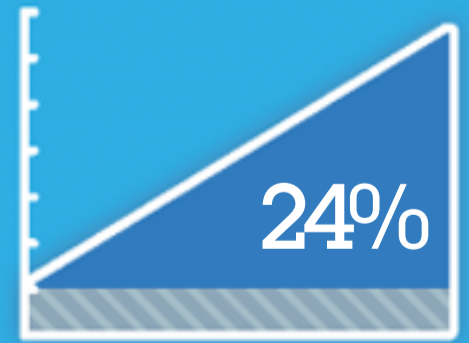
EM RISCO

As empresas que não investiram em segurança têm 3,7 vezes mais eventos de segurança por ano



CONFIÁVEIS

As empresas com uma precisão maior a 90% em seus dados davam informação confiável a seus executivos 4 em cada 5 vezes



AVANÇANDO

As empresas com dados de alta qualidade tiveram uma melhora maior a 24% em seus desempenhos durante o último ano fiscal

Saiba mais sobre Integração e Governança de Dados Big em: ibm.biz/WhyGovernance

Estatísticas de "The Big Data Imperative: Why Information Governance Must be Addressed Now" Aberdeen Group, 2012.

IBM