

O Wiseminer Workbench é uma plataforma de análise de dados que possibilita ao analista:

- Integrar dados internos, externos e de terceiros em uma única base de inteligência de dados relacionados
- Preparar os dados para a construção de soluções de análise e exploração de dados como suporte ao processo decisório
- Extrair e compartilhar conhecimento à partir da preparação, cruzamento e análise de informações distribuídas em múltiplas fontes de dados.
- Construir poderosas aplicações usando modelos analíticos, sem a necessidade de escrever uma linha de programação

Como um analista de dados você já deve estar familiarizado com o complexo e doloroso processo de preparação e análise de dados. Para realizar essas atividades você deve utilizar mais de um software para reunir, limpar e combinar os dados de múltiplas fontes e formatos, e provavelmente vai precisar de outros softwares para construir as soluções e compartilhar o resultado do seu modelo analítico com os gestores e tomadores de decisão da sua empresa.

A Wiseminer apresenta um software que vai mudar o que você conhece do processo de preparação e análise de dados, tornando-o mais simples, rápido, intuitivo e muito mais eficaz em termos de custos. Sem a necessidade de utilizar linhas de programação, o Wiseminer Workbench oferece uma poderosa combinação de funcionalidades de data mining e data blending, em uma plataforma de software end-to-end, que possibilita ao analista descobrir insights de negócios em minutos, e não dias ou semanas, tornando o processo de tomada de decisão da empresa mais ágil, preciso e inteligente, resultando em ações que impulsionam a estratégia de negócios da empresa.

O Wiseminer Workbench foi desenvolvido por analistas de dados, que assim como você, têm a necessidade de gastar menos tempo na preparação dos dados e mais tempo analisando e recebendo o resultado desse trabalho.

Combine dados internos, externos e de terceiros em uma base única de inteligência, utilizando apenas uma ferramenta

Para realizar o seu trabalho, como um analista de dados e de negócios, você precisa acessar e combinar dados de múltiplas fontes e formatos, de dados internos armazenados em planilhas e bancos de dados corporativos, dados externos originados por parceiros ou em nuvem, dados provenientes de redes sociais e outras plataformas de dados acessíveis e relevantes para o seu negócio.

Normalmente, isso significa que você vai precisar de múltiplas ferramentas para juntar todos esses dados relevantes de negócios que você precisa para o seu modelo analítico. Não com o Wiseminer!

Com uma interface intuitiva, e um menu com itens dragand-drop de tarefas e componentes de análise, você pode Extrair, Carregar, Enriquecer, Preparar e Explorar dados de uma maneira mais eficiente, rápida e fácil do que outras ferramentas de análise.



Com o Wiseminer Workbench você pode acessar, preparar, transformar, enriquecer e combinar dados de uma forma mais rápida e eficiente. Através de uma interface intuitiva, e sem a necessidade de programação, você poderá realizar todas as atividades de preparação e análise dos dados em menos tempo, tornando o seu trabalho mais produtivo e deixando mais tempo para você focar em atividades de maior valor para o negócio.

O Wiseminer Workbench lê e se conecta a diversos tipos e formatos de dados, tais como:

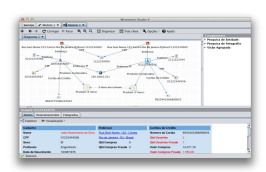
Bancos de dados relacionais como Oracle, Microsoft SQL Server, IBM DB2, PostgreSQL, Teradata, entre outros

Arquivos simples e aplicações Office, tais como arquivos texto, CSV e Microsoft Access

Dados de redes sociais do Twitter, Facebook, entre outras

Dados de terceiros, de origem pública ou privada, como bureaus de informação

Outras plataformas de análise de dados, sistemas corporativos legados e outras fontes de dados relacionados



Tome melhores decisões de negócios com modelos analíticos para geração de conhecimento

Você sabia que, segundo a consultoria PwC¹, apenas 29% dos executivos tomam suas decisões de negócios baseadas na análise de dados?

Um dos motivos para a lenta adoção de ferramentas analíticas como suporte ao processo decisórios é a necessidade de múltiplas ferramentas e profissionais com skill específicos em cada ferramenta para operá-las. O resultado é um projeto de longo prazo, caro e com baixo ou nenhum retorno sobre investimento.

Agora, a Wiseminer reúne o poder da exploração de dados granulares e análise preditiva nas suas mãos em uma ferramenta totalmente desenvolvida pensando nas atividades de um analista de dados. Com o Wiseminer Workbench você vai transformar dados brutos em valiosos insights de negócio sem a necessidade de skill em linguagem de programação.

Com uma interface intuitiva, e um menu drag-and-drop de tarefas e componentes de análise, você pode Extrair, Carregar, Enriquecer, Preparar e Explorar dados de uma maneira mais eficiente, rápida e fácil do que outras ferramentas de análise.

¹Fonte: PwC's Global Data & Analytics Survey 2014

Destrave o Poder do Conhecimento através da Análise de Dados com o Wiseminer Workbench

Casos de uso do Wiseminer

- Detecção e Prevenção a Fraude
- Construção e
 Acompanhamento de
 Métricas e Indicadores de
 Desempenho
- Inteligência e Análise de Mercado
- Prospecção e Retenção de Clientes
- Monitoramento de Protestos e Ameaças em Grandes Eventos
- Gestão de Risco e Inteligência em Análise de Crédito e Cobrança
- Criação de uma Base de Inteligência de Dados Relacionados para Consultas e Apoio ao Processo Decisório
- Preparação de Dados (Data Preparation)
- Combinação, Transformação e Enriquecimento da Base de Dados (Data Blending)
- Compartilhamento e Gestão do Conhecimento

Indústrias

- Telefonia fixa e móvel
- Varejo
- Serviços Financeiros
- Seguros
- eCommerce
- Energia
- Saúde (Healthcare)
- Manufatura
- Laboratórios, Indústria
 Farmacêutica e
 Biotecnologia
- Segurança Pública e Privada
- Mídia e Entretenimento
- Transporte e Logística
- Turismo
- Consultoria e BPO
- Ensino
- Tecnologia
- Inteligência
- SMB



Wiseminer Informática Ltda

www.wiseminer.com

info@wiseminer.com

+55 21 2711 4359

Rua Domingues de Sá, 293 - 803 Niterói - RJ - Brasil 24220-300