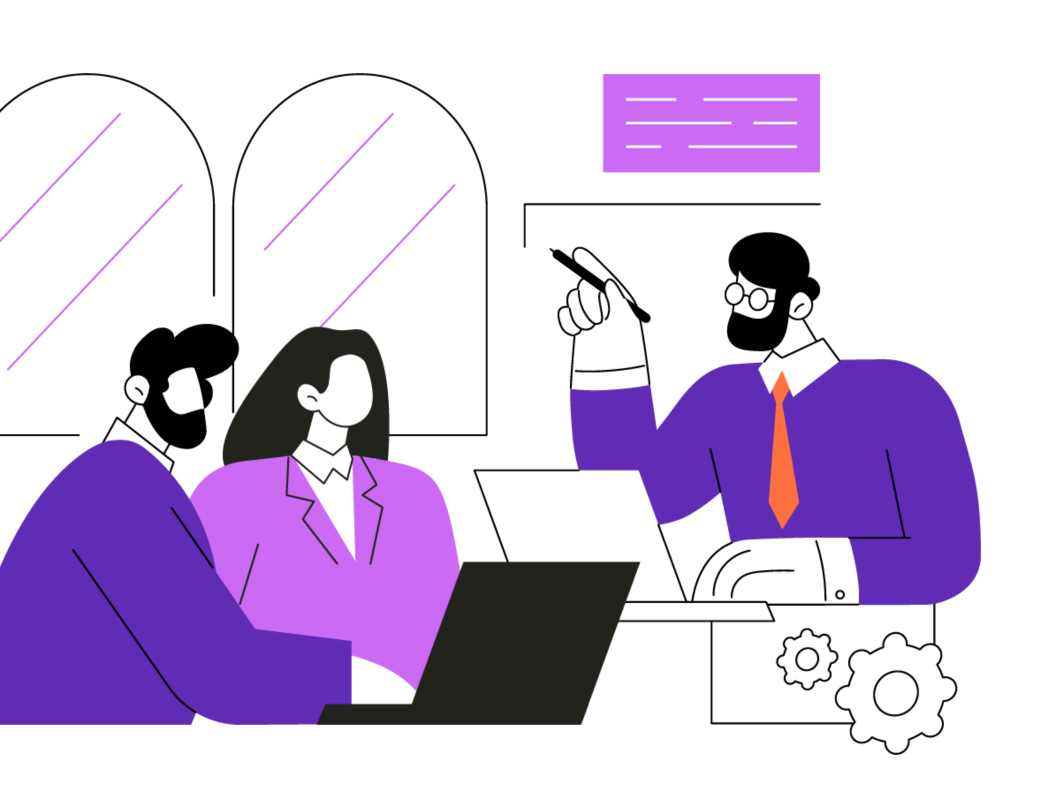
#### mosten



# Proposta Técnica e Comercial

#### **MOVECTA**

Automação Inteligente de Processos Logísticos com RPA e Data Lake

ID da Proposta | Versão 1.0 | Data da Proposta 23/04/2025 | Validade 15 dias



# Objetivo da Proposta

Apresentar solução para automatizar a coleta, consolidação e atualização de dados logísticos por meio de RPAs especializados integrados a um Data Lake em nuvem.

A solução apresentada proporcionará à Movecta, uma redução significativa de atividades manuais, melhoria na acurácia das informações e maior agilidade na tomada de decisão baseada em dados em tempo real.

# Escopo da Solução & Projeto

## O quê será Desenvolvido?

Será criada uma solução completa de automação logística, com 7 robôs (RPAs) que automatizam tarefas como coleta de dados via e-mail, agendamentos, monitoramento de contêineres e atualizações operacionais.

Esses dados serão integrados automaticamente a um Data Lake na AWS, estruturado em camadas para permitir análises em tempo real.

Além disso, o projeto inclui a configuração da infraestrutura de dados, exportação automática para planilhas Excel, sistema de monitoramento contínuo e treinamento da equipe do cliente para uso da solução.

## Quais serão as entregas?

#### 1. Mapeamento e Planejamento do Projeto

Alinhamento com stakeholders, definição do escopo, arquitetura e cronograma.

#### 2. Infraestrutura em Nuvem com Data Lake

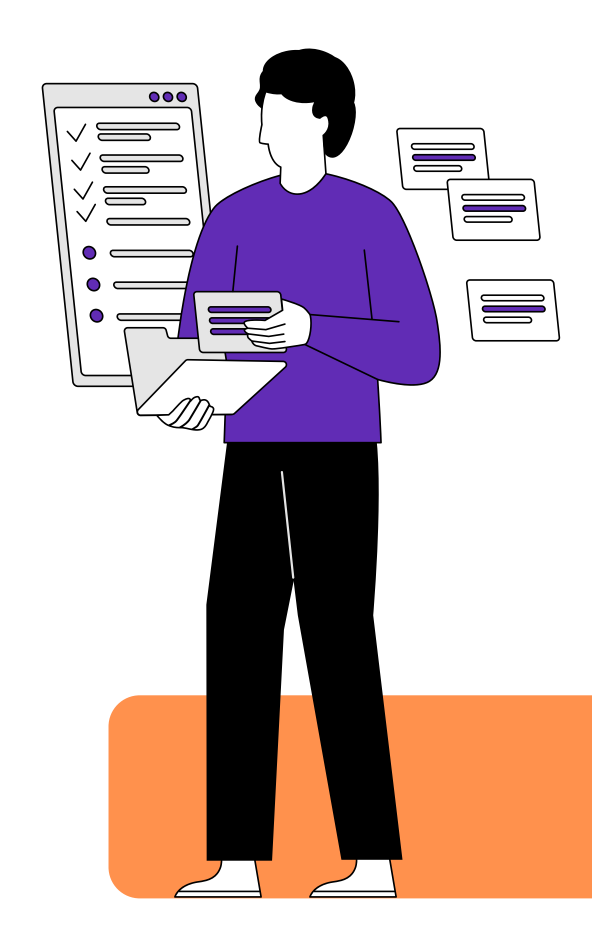
Criação de camadas Bronze, Silver e Gold no Amazon S3, configuração do AWS Glue e Redshift.

#### 3. Desenvolvimento de 7 RPAs Funcionais

Coleta automatizada de dados via e-mail, web, GUI e WhatsApp, com exportação para Excel e envio ao Data Lake.

#### 4. Sistema de Monitoramento em Tempo Real

Rastreamento de contêineres e veículos com captura automática de dados e imagens.



## Quais serão as entregas?

#### 5. Automação da Atualização de Status

RPA para manter os registros atualizados e consistentes no Data Lake.

#### 6. Testes de Validação

Testes unitários e de integração dos RPAs, com ajustes conforme necessário.

#### 7. Treinamento da Equipe do Cliente

Materiais e sessões práticas para capacitação no uso das automações desenvolvidas.



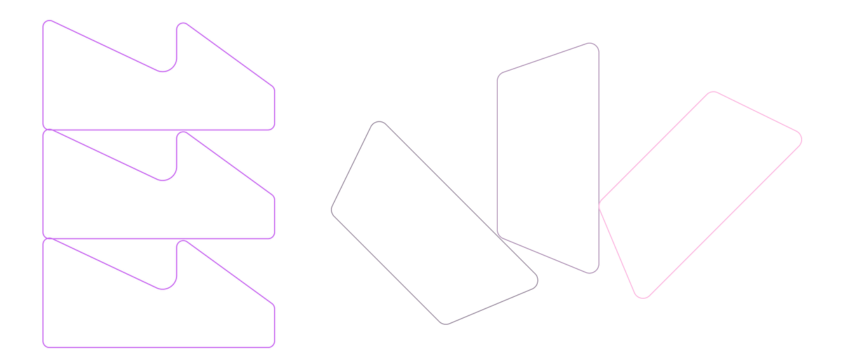
#### Benefícios para o Cliente:

#### 1. Aumento de Eficiência Operacional

Automatização de tarefas repetitivas e demoradas, liberando recursos humanos para atividades estratégicas.

#### 2. Melhoria da Qualidade dos Dados

Redução de erros manuais e maior padronização das informações.



#### 3. Disponibilidade de Dados em Tempo Real

Visualização imediata de informações logísticas no Data Lake para tomada de decisão ágil.

#### 4. Redução de Custos Operacionais

Menor dependência de intervenções manuais e otimização de processos logísticos.

#### 5. Escalabilidade e Flexibilidade Tecnológica

Arquitetura em nuvem com fácil expansão e integração com novas fontes de dados

### Como a entrega vai funcionar:

1. Entendimento

Planejamento e Entendimento

2. Preparação do Ambiente

Preparação do Ambiente e Infraestrutura

3. Desenvolvimento

Desenvolvimento dos RPAs

4. Homologação

Testes, Validação e Homologação da Solução

5 Semana

Total 5 Semanas

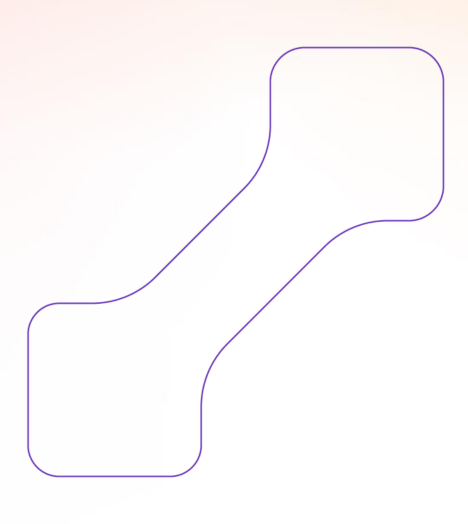
720 Horas

#### Perfis do Projeto

Engenheiro de RPA



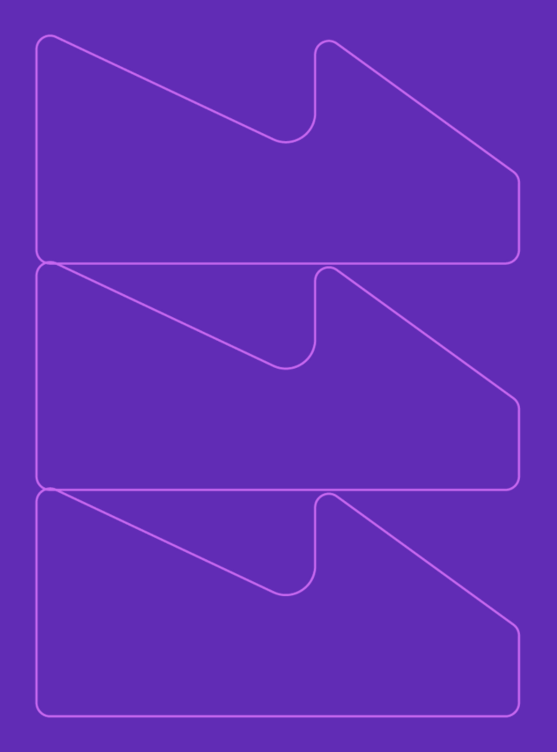




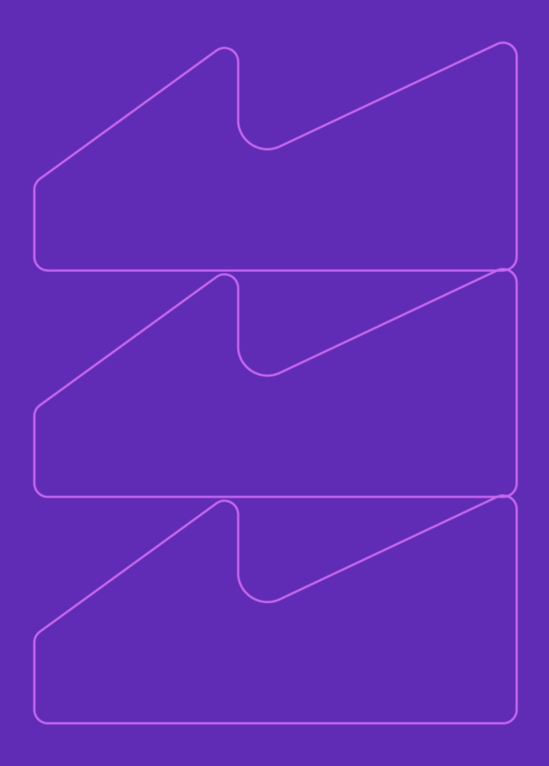


# Cases de Sucesso





# Proposta Comercial



#### Modelo de Investimento



#### Premissas & Restrições - Premissas Técnicas

- Ter a aprovação rápida do fluxo proposto, para atender ao prazo desta proposta.
- Fornecer todas as documentação e condições que permitam as integrações que não sejam do controle da Mosten.
- Nomear a pessoa que será o ponto focal para aprovação dos Protótipos e todas as etapas e atuar como facilitadora de todo o projeto.
- Contratar os serviços de cloud para manter o ambiente com a solução.
- Licenças adicionais de software precisam ser fornecidas.
- Interagir para acesso juntos aos órgãos regulatórios e certificadoras quando necessário para desenvolvimento da solução.
- Backup e Restauração: A Mosten não é responsável pelo backup e restore dos dados, em nenhum dos ambientes (desenvolvimento, homologação ou produção).
- As tecnologias utilizadas serão definidas após análise do Arquiteto de Soluções, garantindo aderência às necessidades do projeto.



#### **Condições Comerciais**

#### Abaixo relacionamos as condições comerciais e financeiras:

- · Serão faturadas as horas consumidas no mês vigente, com vencimento no mês subsequente;
- Envio das respectivas alocações com a emissão da NF ocorrendo entre o 1° e 10° dia do mês subsequente aos serviços prestados e validados pela CONTRATANTE, com seu vencimento em até 20 dias da apresentação da NF no mês corrente;
- Em caso de atraso no pagamento, multa de 10%, e juros 5% pró-rata die ao mês;
- Todos os Impostos estão inclusos;
- Caso seja de interesse da rescisão do contrato de serviço prestado, o mesmo pode ser feito a qualquer tempo mediante prévia notificação por e-mail com pelo menos 30 dias de antecedência, com a inclusão de multa em 50% do período contratual remanescente;

#### **Dados Cadastrais Mosten**

Nome da empresa:

Razão Social:

**MOSTEN NEGOCIOS & TECNOLOGIA LTDA** 

Nome Fantasia: MOSTEN

**Data de Abertura:** 13/11/1991

**Endereço:** 

Rua Visconde do Rio Branco nº 2, 1º, 6º e 10º andar

**CEP: 11013-923 – Ed. Rio Branco - Santos / SP** 

**Contato:** 

Comercial: comercial@mosten.com

Faturamento: notafiscal-GR@mosten.com

Telefone: +55 13 4101-0010

#### **Representante Comercial:**

**Nome: COMERCIAL** 

Email: comercial@mosten.com

Telefone: +55 13 4101 0010

#### Identificação:

CNPJ: 67.201.640/0001-30

Inscrição Municipal: 1032433

#### **Dados Bancários:**

Banco: 341 – Itaú Unibanco SA

Agência: 0268

Conta: 40818-4



# Negócios e tecnologia mosten caminham juntos.