**EXEMPLO DE MODELO DE PLANO
ESTRATÉGICO DE TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO (TI) para Microsoft Word**

****

PLANO **ESTRATÉGICO** DE TI

O modelo serve como um documento fundamental para garantir que as iniciativas de TI da Positive Charge estejam estrategicamente alinhadas e focadas na entrega de valor à organização. Atualize o plano regularmente para enfrentar as rápidas mudanças do cenário tecnológico e manter o alinhamento com as metas em evolução da Positive Charge.

**RESUMO** EXECUTIVO

O plano estratégico de TI da Positive Charge visa modernizar nossa infraestrutura, melhorar a segurança dos dados e suportar a expansão das redes de carregamento de veículos elétricos. Ao priorizar soluções em nuvem, métricas de segurança cibernética e análise de dados, simplificaremos as operações e melhoraremos a prestação de serviços.

**DECLARAÇÃO DA** VISÃO

Ser a força tecnológica que conduz a Positive Charge para a vanguarda do setor de carregamento e logística de veículos elétricos, permitindo operações contínuas, seguras e sustentáveis.

**DECLARAÇÃO DA** MISSÃO

Nossa missão é oferecer soluções de TI inovadoras que otimizem as operações, garantam a integridade dos dados e melhorem as experiências dos clientes, com suporte à meta da Positive Charge de liderar o setor de carregamento de veículos elétricos.

**ESTADO** ATUAL DA TI

A atual infraestrutura de TI da Positive Charge nos serviu bem, mas requer atualizações para dar suporte às nossas operações em crescimento. Enfrentamos desafios na integração de dados e segurança cibernética, mas temos oportunidades de usar as tecnologias de computação em nuvem e IoT para melhorar a prestação de serviços.

**METAS E OBJETIVOS** ESTRATÉGICOS

1. Migrar 75% dos nossos dados e aplicativos para a nuvem para melhorar a escalabilidade e a recuperação de desastres até o quarto trimestre de 2024.
2. Implementar uma estrutura de segurança cibernética em toda a empresa, reduzindo a vulnerabilidade a ameaças cibernéticas em 50% até o segundo trimestre de 2025.
3. Desenvolver uma plataforma de análise de dados para otimizar o desempenho da logística e das estações de carregamento, aumentando a eficiência em 30% até o terceiro trimestre de 2025.

**INICIATIVAS E** PROJETOS ESTRATÉGICOS

* **Projeto de migração para a nuvem:** fazer parceria com um provedor líder de serviços em nuvem para a transição dos nossos aplicativos e armazenamento de dados.
* **Programa de aprimoramento de segurança cibernética:** implementar protocolos avançados de segurança, treinamento de funcionários e estratégias de resposta a incidentes.
* **Desenvolvimento de plataforma de análise de dados:** criar uma ferramenta de análise personalizada para analisar o uso da estação de carregamento e o desempenho logístico.

**ESTRUTURA** DE GOVERNANÇA DE TI

Estabelecer um comitê de direção de TI, composto por chefes de departamento e líderes de TI, a fim orientar a tomada de decisões, priorizar projetos e garantir o alinhamento com as metas de negócios.

**ROTEIRO DE** TECNOLOGIA

* **2024**: iniciar a migração para a nuvem e lançar o programa de segurança cibernética.
* **2025**: concluir a transição para a nuvem; implementar a plataforma de análise de dados; e iniciar a IoT para otimização logística.

**PLANO DE** GERENCIAMENTO DE RISCOS

Identificar os riscos associados à migração para a nuvem, ameaças à segurança cibernética e gerenciamento de dados. Desenvolver planos de contingência para violações de dados e tempos de inatividade do sistema e garantir a conformidade com os regulamentos de proteção de dados.

**PLANO DE ORÇAMENTO** E RECURSOS

Alocar US$ 5 milhões nos próximos dois anos para serviços em nuvem, métricas de segurança cibernética e desenvolvimento da plataforma de análise de dados. Investir em treinamento para a equipe de TI em tecnologias de nuvem e segurança.

**MÉTRICAS DE DESEMPENHO** E KPIs

* Taxa de conclusão da migração para a nuvem
* Redução de incidentes de segurança cibernética
* Aumento da eficiência operacional por meio da análise de dados

**PROCESSO** DE ANÁLISE E REVISÃO

Realizar revisões semestrais do plano estratégico de TI, ajustando projetos e estratégias em resposta aos avanços tecnológicos e necessidades empresariais, garantindo alinhamento contínuo com as metas da Positive Charge.

**CONCLUSÃO**

O plano estratégico de TI estabelece as bases para a Positive Charge usar a tecnologia como um dos principais impulsionadores da inovação e eficiência no setor de carregamento e logística de veículos elétricos. Com o foco na computação em nuvem, segurança cibernética e análise de dados, aprimoraremos nossas capacidades operacionais e posicionaremos a Positive Charge para o crescimento e o sucesso futuros.

|  |
| --- |
| **AVISO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE**Os artigos, os modelos ou as informações disponibilizados pela Smartsheet no site são apenas para referência. Nós nos esforçamos para manter as informações atualizadas e corretas, mas não damos garantia de qualquer natureza, seja explícita ou implícita, a respeito da integridade, precisão, confiabilidade, adequação ou disponibilidade do site ou das informações, dos artigos, dos modelos ou dos gráficos contidos no site. Portanto, toda confiança que você depositar nas informações será estritamente por sua própria conta e risco. |