POLO SERVIÇOS ELÉTRICOS



SOBRE A EMPRESA

01 Fundação e objetivo: 02 Foco na personalização

- Fundada em 2011
- Atuação em engenharia elétrica, serviços e comércio de materiais/equipamentos

 Soluções adaptadas às demandas dos clientes

03 Principais serviços

- Elaboração de Laudos:
 - Análise de óleo isolante (físico-químico e cromatográfica)
 - Aterramento e SPDA (Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas)
 - Isolação de Equipamentos de Proteção (EPI e EPC)
 - NR-10 (Norma Regulamentadora de Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade)

- Projetos:
 - Cabine primária e subestação de energia (média e baixa tensão)
 - o SPDA
 - Montagem de painéis e bancos de capacitores
 - Diagramas unifilares em geral

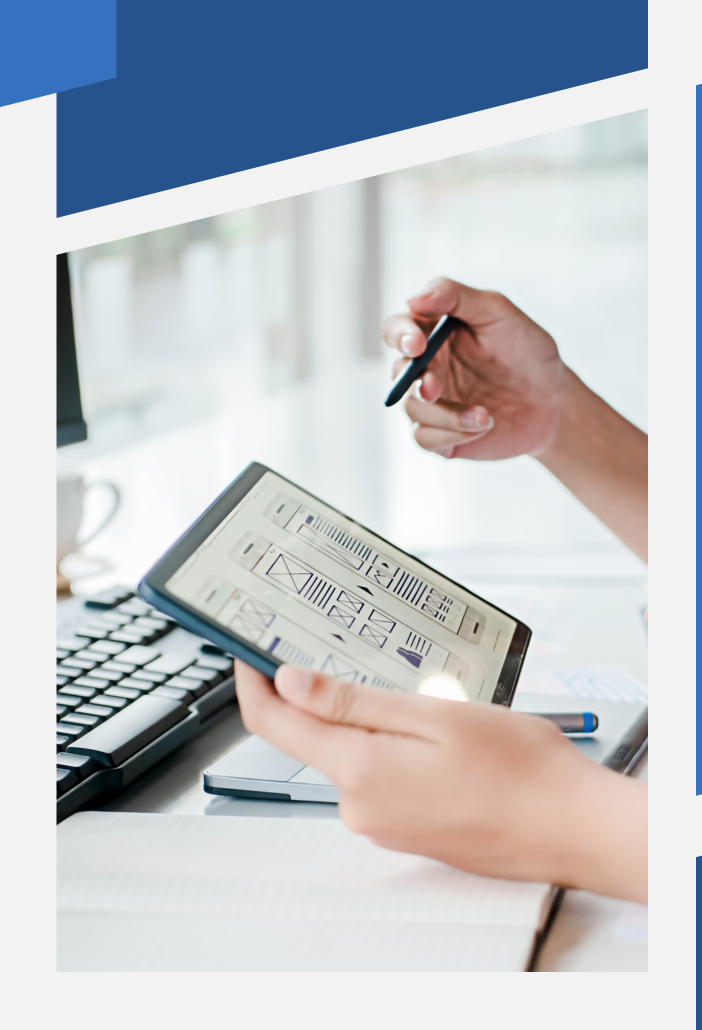
- Montagem e/ou Instalação:
 - Painéis elétricos
 - Transformadores
 - Geradores
 - Bancos de capacitores

INTRODUÇÃO

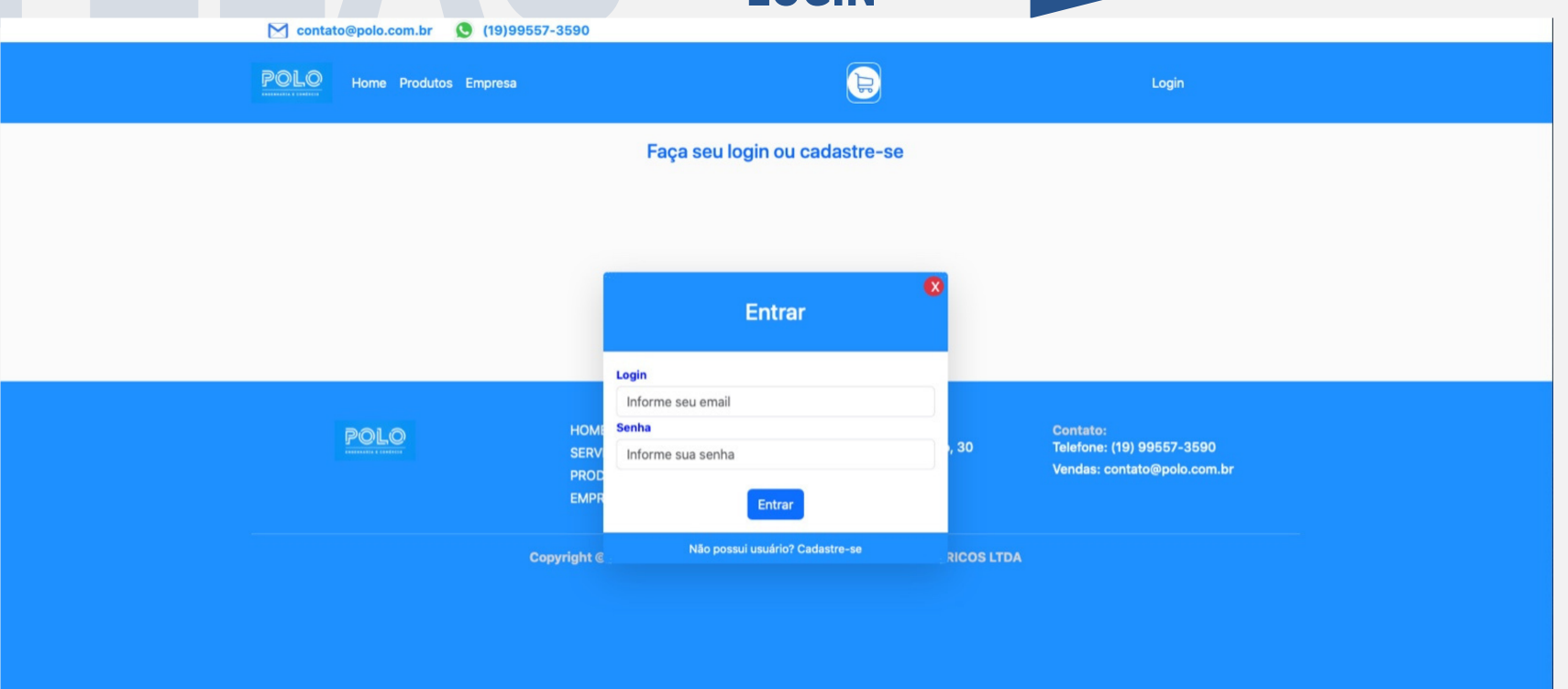
- Desenvolvimento de aplicação web para atender empresa de serviços elétricos industriais
- Serviços críticos incluem manutenção de cabine primária,
 SPDA, análise de óleo de transformador, etc.
- Objetivo da aplicação: centralizar divulgação,
 proporcionando plataforma informativa e interativa

PROBLEMA:

- Desafio na divulgação e alcance do público-alvo
- Métodos de marketing tradicionais insuficientes
- Ausência de presença online efetiva prejudica competição e expansão
- Falta de plataforma online para clientes acessarem informações e solicitar serviços eficientemente



LOGIN



HOME

ontato@polo.com.br (19)99557-3590



Home Produtos Empresa

Login



Serviços

A Polo é uma empresa de engenharia fundada em 2011 com o objetivo de empreender tanto no ramo de serviços de engenharia elétrica (manutenção, instalação, análise e projetos) como no comércio de materiais e equipamentos elétricos. O foco da empresa desde então tem sido a busca por soluções personalizadas à demanda dos nossos clientes, entre os principais estão:

Análise de Óleo de Transformador

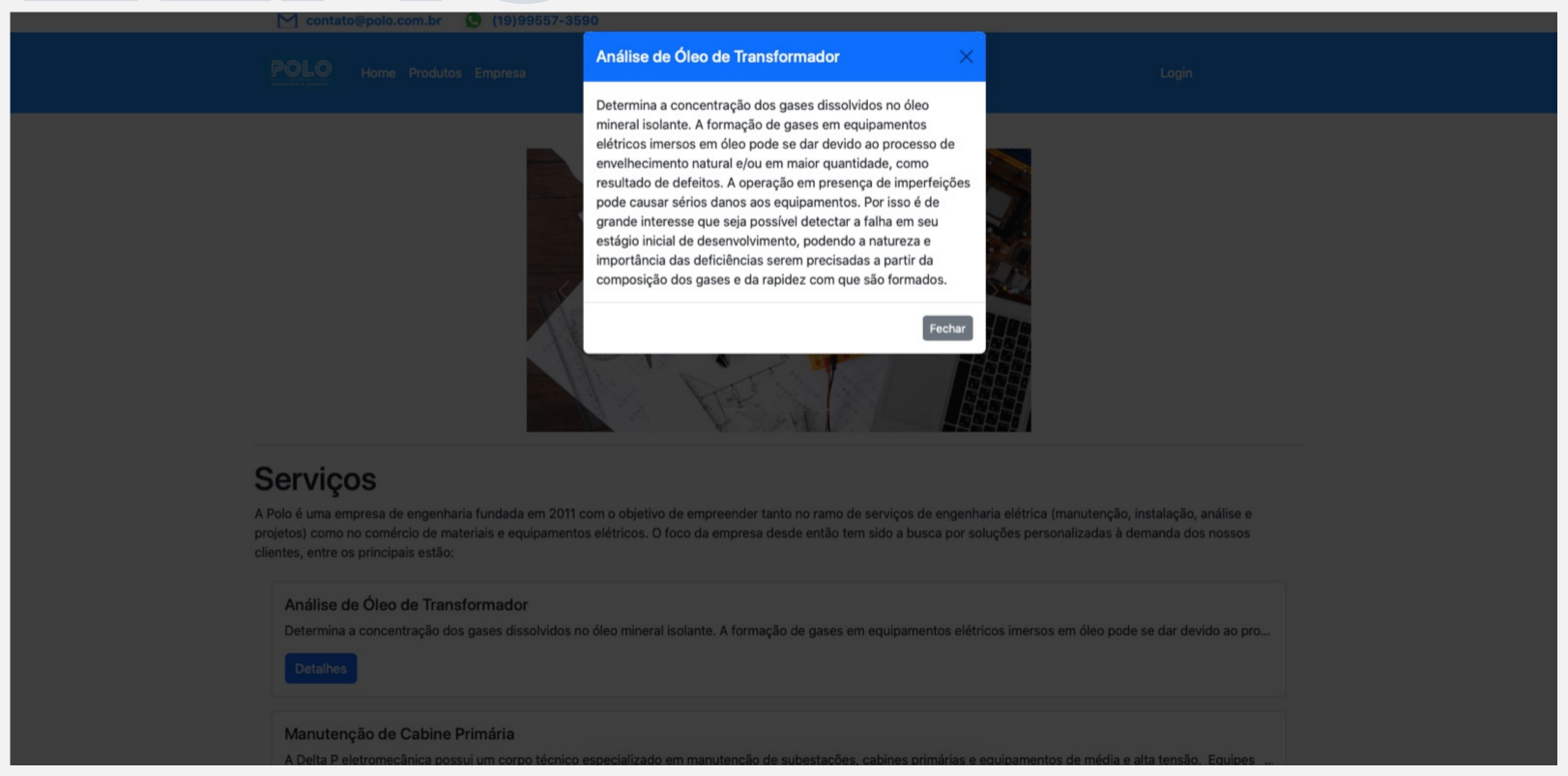
Determina a concentração dos gases dissolvidos no óleo mineral isolante. A formação de gases em equipamentos elétricos imersos em óleo pode se dar devido ao pro...



Manutenção de Cabine Primária

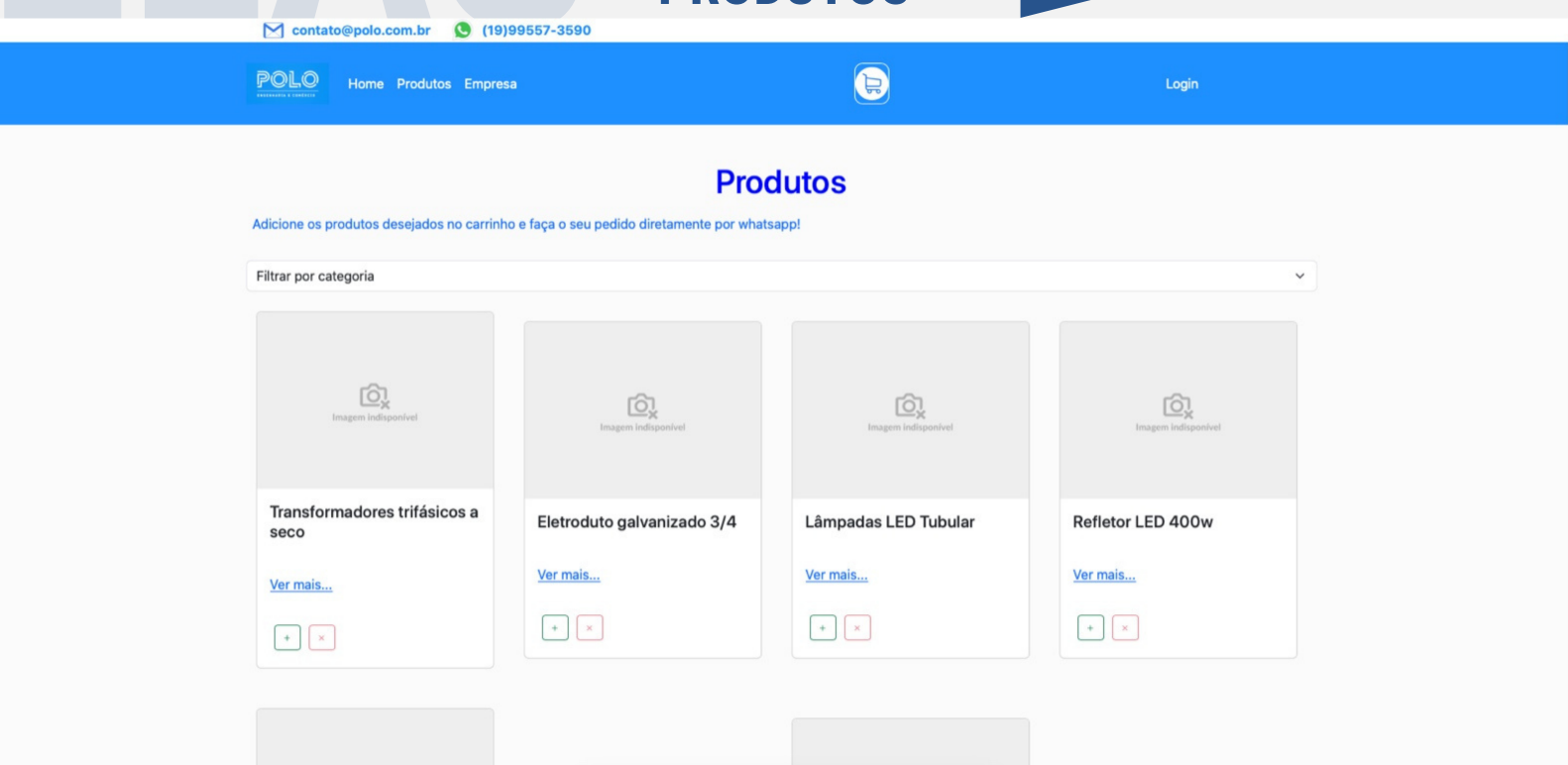
A Delta P eletromecânica possui um corpo técnico especializado em manutenção de subestações, cabines primárias e equipamentos de média e alta tensão. Equipes ...

DETALHES DOS SERVIÇOS

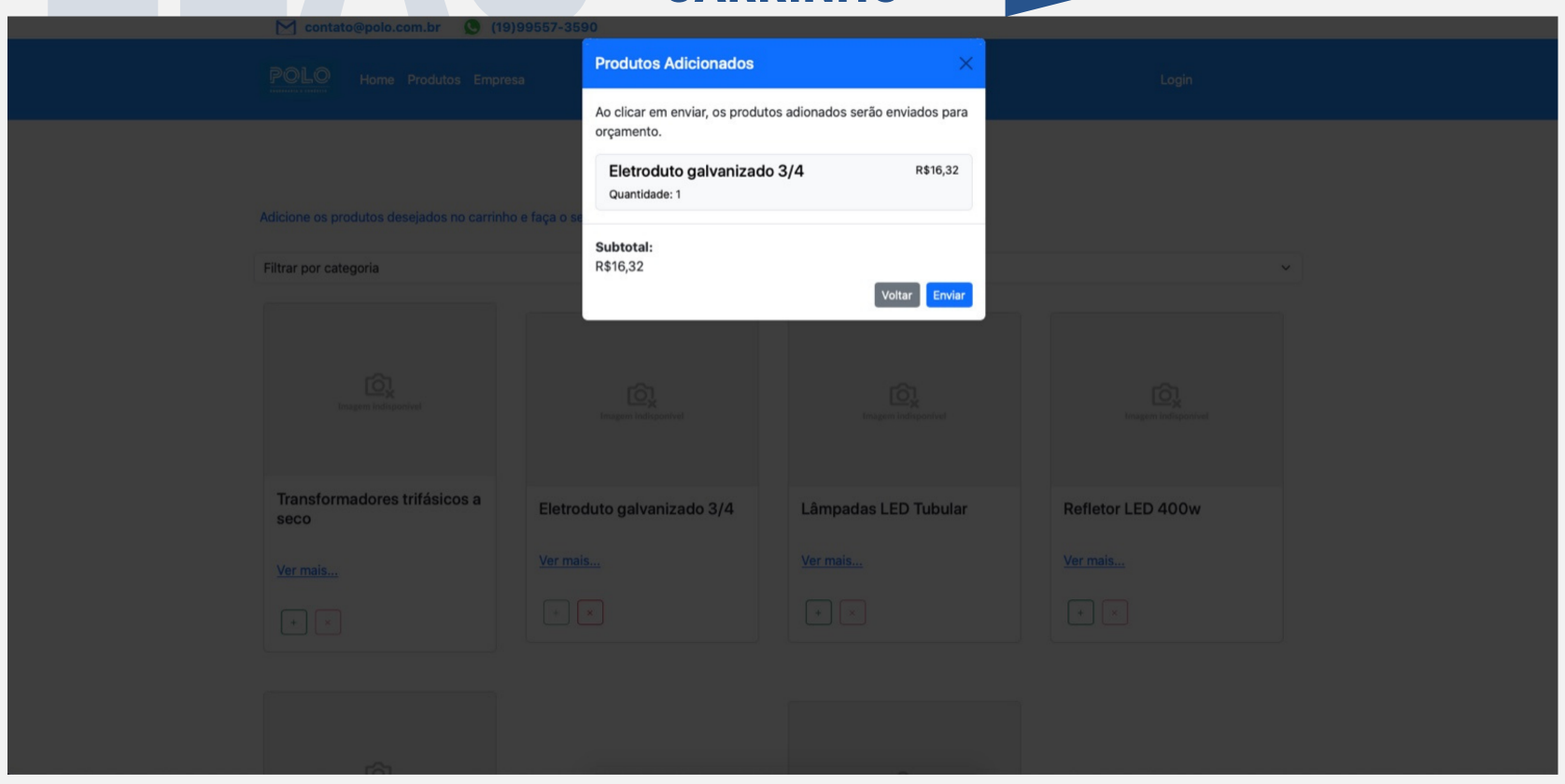




PRODUTOS



CARRINHO



PONTOS POSITIVOS DA EXPERIÊNCIA EXTENSIONISTA

Trabalho em Equipe:

Valorização da colaboração e sinergia Compreensão da importância das habilidades individuais Resultados excepcionais por meio da contribuição de cada membro

Contato com Ambientes e Clientes Reais:

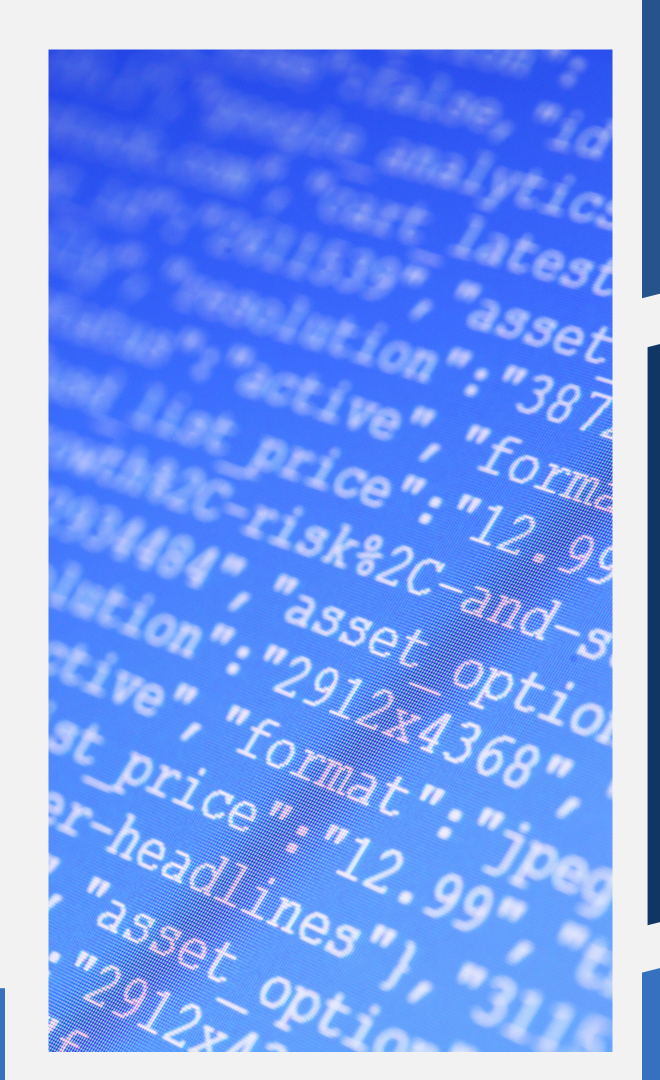
Ampliação da compreensão das necessidades do setor Desenvolvimento de adaptabilidade em ambientes dinâmico

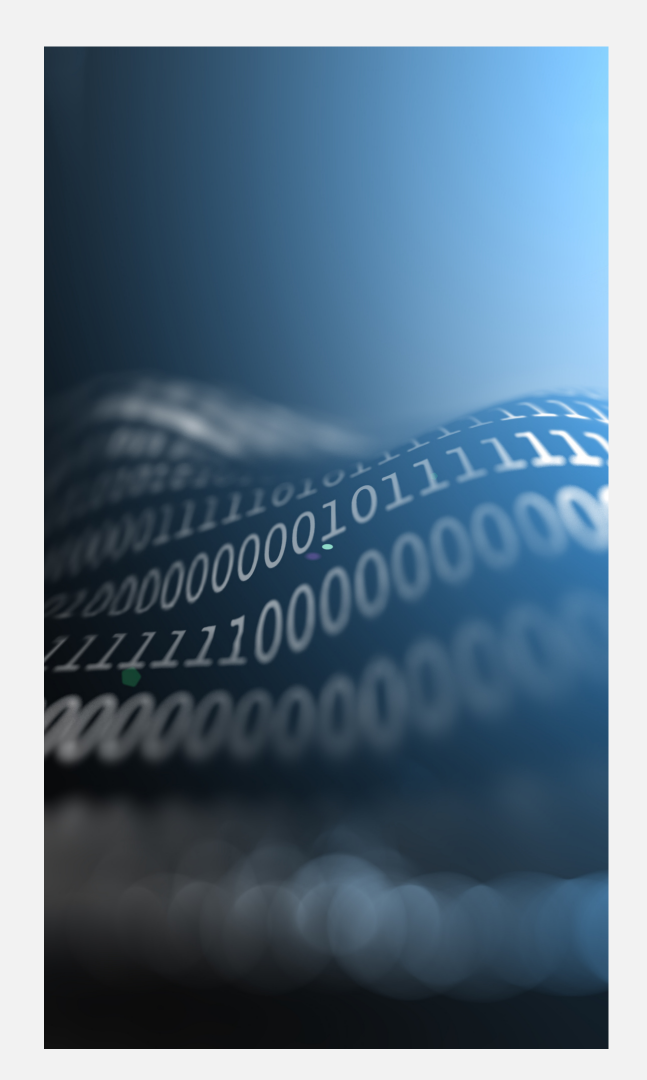
Desafios de Programação e Implantação:

Superar obstáculos como oportunidades de aprimoramento Estímulo à busca por soluções inovadoras Fortalecimento das habilidades técnicas e resiliência

Aprendizado Diário:

Reconhecimento do aprendizado como constante Postura de atualização e aquisição de novos conhecimentos Adaptação às demandas em constante evolução







Conciliação de Horários para Reuniões:

Habilidade em coordenar agendas para eficientes reuniões Garantir alinhamento e participação de todos os membros

Manter Atualização com Tecnologia de Ponta:

Compromisso em estar atualizado com as últimas tendências tecnológicas Adaptação constante para permanecer relevante no cenário profissional

Descobrir e Aprender Novos Meios de Solucionar Problemas por Meio de Código:

Inclinação para a exploração de novas abordagens e métodos Disposição para aprender e aplicar soluções inovadoras utilizando programação

OBRIGADO