|  |  |
| --- | --- |
| Rua Indiana, 250 – Apto 1408 – São Paulo - SP  ZIP CODE 20000000 | Contatos: 11 9999-9999  11 9999-9999  msilva@email.com |

MARCOS SILVA

|  |  |
| --- | --- |
| Resumo de Qualificações | Suporte de TI de gestão profissional com uma faixa de 16 anos de carreira e excelente histórico de realização para fornecer soluções de tecnologia móvel que atendem a restrições de tempo exigentes e superem as expectativas. Habilmente desenvolver soluções escaláveis que melhorar drasticamente a eficiência, produtividade e rentabilidade com uma capacidade demonstrada para definir o escopo do projeto e mapa, especificações, cronograma do projeto, recursos e requisitos de orçamento do ponto de planejamento através da produção em ambos os ambientes de negócios tradicionais e virtuais.  • Multi-milhões de dólares Eventos Especiais e Projetos de TI; Upgrades de sistemas, instalação e configuração, projetos estruturais, Modificações, Construção e expansões, Tecnologia Comunicações; Planejamento e Implementação do Site; Rollouts toda a empresa |
| Objetivos | PROJECT OVERSIGHT MANAGER |
|  |  |
| Formação | Bacharel em Engenharia da Computação  2003 – 2007 USP  São Paulo – SP |
|  |  |
| Idiomas | Inglês – Fluente |
|  |  |
| Experiência Profissional | Gerente de Suporte  2009-Atualmente  **Honeywell**   * Migrado sistema operacional da empresa para uma plataforma baseada no Windows apoiando 1.400 funcionários na região de Nova York. Drasticamente diminuiu o tempo de inatividade do usuário e produziu uma poupança anual de US $ 45.000. * Estabelecido um in-house Departamento de Eventos Coordenação com uma equipe de 18 que eliminou a necessidade de terceirizar as operações de produção para o comércio mostram fornecedores em uma economia anual de custos de mais de US $ 250.000   Gerente de Datacenter  2007-2008 IBM  São Paulo -SP   * Desenvolvido forte base técnica como um administrador de rede dentro de um ambiente de plataforma mista 2500 pelo usuário. * Otimizado uptime de rede para 99,9%, liderou uma grande atualização de rede, e melhorou a segurança e confiabilidade de sistemas. |
|  |  |
|  |  |