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

WAGNER PEREIRA

|  |  |
| --- | --- |
| Resumo de Qualificações | Experiente gerente de projeto que oferece 12 anos de sucesso levando todas as fases de diversos projetos de tecnologia; PMP, MBA e Six Sigma Black Belt credenciais; graus em CIS e contabilidade; e cinco anos de programação de computadores e experiência em finanças negócio.  Estrategista de negócios; planear e gerir projectos multimilionários alinhando objetivos de negócio com soluções de tecnologia para conduzir melhorias de processo, vantagem competitiva e ganhos da linha de fundo.  Excelente comunicador; alavancagem técnico, negocial e perspicácia financeira de comunicar eficazmente com os executivos do cliente e suas respectivas equipes.  Especialista em metodologias de gerenciamento de projetos ágeis e cachoeira. Capaz de gerenciar grandes equipes de projeto e conhecido por resultados de alta qualidade que atendem ou excedem cronograma e metas orçamentais |
| 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. |
|  |  |
|  |  |