

CARLOS RODRIGO CERVEIRA

OBJETIVO

Posição de Superintendente de TI, CIO, Gerente de Infraestrutura TI/Segurança.

PERFIL PROFISSIONAL – PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES

- Planejamento, gerência e execução de projetos de grande envergadura envolvendo tecnologias avançadas de TI, Telecomunicações e Computação.
- Expertise avançada em TI, Telecomunicações, Computação, Segurança da Informação e Análise de Sistemas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Encarregado da Divisão de Conectividade da Diretoria de Comunicações e Tecnologia da Informação da Marinha - DCTIM (2007 – 2009)

- Supervisão e gerência do suporte 24/7 (metodologia ITIL) da Rede de Comunicações Integradas da MB, incluindo: projeto de Centro de Dados, Central de Serviços, gestão de dispositivos de segurança e de redes, monitoramento de centenas de links de comunicações e de serviços de Intranet/Extranet/Internet para todos usuários internos e externos da Marinha.
- Integrante da equipe que proporcionou a consolidação em larga escala de serviços de TI e Comunicações para um única localidade (Rio de Janeiro), por meio do projeto e implantação do Centro de Dados da Marinha (tier 3) e downsizing de ambiente de mainframes e ERP para plataforma baixa, incluindo: adoção de servidores em lâminas.
- Gerência da Rede de Comunicações Integradas de Dados/Voz/Vídeo da Marinha do Brasil (aproximadamente 40.000 usuários, mais de 1000 servidores e cerca de 300 roteadores de grande capacidade).
- Gerente da equipe responsável pelos processos de transferência de tecnologia com a empresa francesa Naval Group, em relação aos sistemas de TI e de Segurança da Informação do programa de construção de submarinos (ProSub) e concepção da arquitetura de TI da nova Base Naval de Itaguaí.
- Responsável pelo projeto de implantação de telefonia IP nas Adidâncias Navais e Navios, obtendo uma economia anual significativa nos gastos com chamadas internacionais e telefonia satelital.

Chefe do Departamento de infraestrutura de TI da Diretoria de Comunicações e Tecnologia da Informação da Marinha – DCTIM (2010 – 2014)

- Participação nos trabalhos de definição do conceito operacional e dos requisitos técnicos de TI, segurança da informação e comunicações para o futuro Sistema de Gerenciamento da Amazônia Azul (SisGAAz).
- Liderança no projeto de migração da tecnologia Frame-Relay para MPLS da Rede de Comunicações Integradas da Marinha (RECIM) com mais de 100 pontos no Brasil, proporcionando aumento significativo de performance e desempenho.
- Responsável pela implantação da rede Mesh sem fio para interligação de navios a RECIM.
- Liderança da equipe que conduziu a transição da telefonia analógica/digital tradicional para telefonia IP, incluindo vídeo-chamadas, sistemas de videoconferência.

Capitão dos Portos do Pantanal – CFPN (Jan 2015 – Jan 2017)

- Implantação da interligação da CFPN (Corumbá) ao Comando do 6oDN (Ladário) por enlace rádio, proporcionando uma economia de R\$ 100.000,00/ano.
- Implantação do sistema de provas eletrônicas para exames de Arrais Amador.

Superintendente de TI da Diretoria de Comunicações e Tecnologia da Informação da Marinha – DCTIM (Jan2017 – Jan2019)

- Liderança da equipe que conduziu a migração do sistema de antivírus da MB em 40.000 estações de trabalho e servidores, em um prazo de seis meses.
 - Responsabilidade pela especificação/condução de diversos processos licitatórios para a contratação de soluções tecnológicas de TI e de enlaces de internet.
 - Análise técnica e estratégica quanto à adoção de tecnologias disruptivas em TI, Comunicações, Sistemas e Segurança da Informação alinhadas com o Plano Estratégico da Marinha;
- Liderança na negociação de contratos técnico-comerciais com os principais provedores e com grandes fabricantes/revendedores de equipamentos de TI (Microsoft, Cisco, IBM, HP, Citrix, Kaspersky, Oracle etc.).

Diretor do Centro de Análise de Sistemas Navais (Fev2020 - Dez2021)

- Responsável pela condução de 18 projetos, associados a Tecnologia da Informação, de alta relevância estratégica para a Marinha do Brasil e Ministério da Defesa.
 - Co-autor do sistema CITRA, para obtenção de consciência situacional marítima para águas interiores e costeiras. Referido sistema preenche requisitos técnicos exigidos pela autoridade marítima e portuária.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação Ciências Náuticas – Eletrônica (1991 a 1994)

Escola Naval, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Mestrado (strictu sensu) (2005 a 2007)

Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica, COPPE - Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Título da Dissertação: Diferenciação de Tráfego e Controle de Admissão em Redes Ad Hoc IEEE 802.11.

Curso de Maestría en Defensa Nacional (2019)

Projeto de tese aprovado para realização da defesa. Título da tese: Ataques Cibernéticos a los Buques - La Importancia de la Gestión del Riesgo Cibernético en Medio Marítimo, Facultad de Defensa Nacional, Buenos Aires, Argentina.

ITIL v2 Certificação - HP Academy Center, São Paulo, SP, Brasil