



MINISTÉRIO DA SAÚDE

Currículo

Informações Pessoais

Nome: José Eduardo Bueno de Oliveira

Cargo comissionado: Diretor do Departamento de Informação e Informática do Sistema Único de Saúde da Secretaria de Informação e Saúde Digital do Ministério da Saúde, código CCE 1.15.

Formação Acadêmica

Graduação em Processos Gerenciais UNIASSELVI – RS

Pós-graduação em Gerência de Projetos de Software Universidade UNISINOS – RS

Pós-graduação em Sistemas de Informação e Telemática - UFRGS – RS

Graduação em Licenciatura em Ciências - Faculdades Unidas de Bagé - RS

Experiência Profissional

- Ministério da Saúde/ Secretaria de Informação e Saúde Digital

Período: 07/23 – atual

Função: Diretor do Datasus

Atividades: Liderar e impulsionar o desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras e implementações digitais de alto impacto para o Sistema Único de Saúde (SUS); aprimorar a qualidade da assistência à saúde por meio da integração inteligente de tecnologias; responsável pela evolução da infraestrutura de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), oferecendo suporte à Transformação Digital do SUS e formulação e execução de estratégias e políticas de Saúde Digital.

- Fundação de Tecnologia da Informação e Comunicação de Canoas – CANOASTEC

Período: 01/21 a 03/23

Função: Diretor Presidente

Atividades: Sustentação de sistemas da Secretaria Municipal da Saúde, Sistemas de Gestão Hospitalar do Hospital de Pronto Socorro e do Hospital Universitário, Sistemas da Educação,

Planejamento, Fazenda, e demais sistemas da gestão Municipal. Gestão da infraestrutura de rede e datacenter da Prefeitura de Canoas RS.

- FGV - Fundação Getúlio Vargas - DGPE - Centro de Desenvolvimento de Gestão Pública e Políticas Educacionais

Período: Eventual

Função: Consultor pesquisador em projetos

Atividades: Contribuições no SIGED - Sistemas de informação e Gestão Educacional para a América Latina solicitados pelo BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento atuando em redes educacionais no Brasil e Argentina.

- BANRISUL

Período: 01/17 a 11/21

Função: Analista Consultor

Atividades: Gestão de Sistemas de Automação Bancária e Aplicativos mobile BANRISUL DIGITAL e mentoria de equipe.

- Fundação de Tecnologia da Informação e Comunicação de Canoas – CANOASTEC

Período: 09/13 a 12/16, cedido Banrisul

Função: Diretor Presidente

Atividades: Estruturação da Fundação, ampliação de capacidade com concurso público e contratações, implementações para “Cidades SUSTENTÁVEIS” e “Cidades INTELIGENTES”, contratação de solução de comunicação em nuvem Google, construção de DATACENTER e Projeto e implementação da INFOVIA de Canoas com fibra ótica subterrânea e Aérea (financiamento CAF), implementação de infraestrutura de TI para Solução de TELEAGENDAMENTO da SAÚDE, Câmeras para SEGURANÇA PÚBLICA, implantação de sistema de gestão para Educação, rede WI-FI em praças e parques e demais Secretarias da Prefeitura, Sistema integrado de Gestão, com Painel de monitoramento de obras e serviços, planejamento e acompanhamento de metas, Sistema para Gestão de Licenciamento Ambiental, Banco de Oportunidades para o Escritório do Empreendedor, Aplicativos MOBILE para mobilidade urbana, Ferramentas para participação Cidadã, votação para Orçamento Participativo e “Ágora” em rede para contato direto entre a população e o Prefeito através da Internet integrada com redes sociais.

- BANRISUL

Período: 03/2011 a 09/13

Função: Superintendente Executivo na Unidade de Infraestrutura de Tecnologia

Atividades: Atualização de Mainframes IBM, ampliação da capacidade de armazenamento, outsourcing de Impressão e Gestão de equipe de aproximadamente 450 colaboradores.

- Ministério da Educação

Período: 02/2005 a 03/2011, cedido pelo Banrisul

Funções: Coordenador Geral na Secretaria de Educação à Distância (02/2005 até 05/2006); Coordenador Geral de Informática e Telecomunicações na Secretaria Executiva (05/2006 até 06/2007); Diretor de Políticas da Educação Superior (06/2007 até 02/2008) e Diretor de Tecnologia da Informação (02/2008 até 03/2011).

Atividades: Coordenar o PROINFO (2005-2006), o programa leva às escolas computadores, recursos digitais e conteúdos educacionais, no período o programa foi acelerado para 7500 laboratórios (75.000 computadores), e o orçamento executado de R\$ 104 milhões, execução do ciclo do PROUNI, reestruturação do processo do programa Brasil Alfabetizado,

desenvolvimento do Sistema de Acompanhamento da condicionalidade de Educação do programa Bolsa Família, Censo Escolar com cadastro individual dos alunos (53 milhões de alunos aproximadamente), sistema Regulação e Supervisão da Educação Superior, modelagem institucional e criação da DTI – Diretoria de Tecnologia da Informação, centralização, unificação do desenvolvimento de sistemas e elaboração do Plano Diretor de Tecnologia da Informação. Implantação de estrutura de DATACENTER, escritório de Projetos e Processos, ampliação de capacidade com Concursos públicos e contratação da fábrica de software, Portal Domínio Público, desenvolvimento de módulos no sistema SIMEC, sistema integrado de gestão, PAR - plano de metas com estados e municípios, REUNI reestruturação das Universidades Federais, Expansão da educação profissional e tecnológica, Gestão de Demandas, Emendas Parlamentares, PDE Escola, Mais Educação (educação integral), Gestão de Eventos, Gestão da Consultoria Jurídica, Gestão de Projetos, Monitoramento de Obras, Gestão de compras e contratos e PAINEL integrado de indicadores. O SIMEC recebeu diversos prêmios, entre eles Primeiro Lugar no 13 Concurso de Inovação na Gestão Pública Federal – ENAP – Ministério do Planejamento e Gestão. E-GOV 2009 categoria administração pública e Prêmio CONIP de Excelência na Gestão Pública - Destaque de 2010. Desenvolvimento do Sistema FIES, coordenação do desenvolvimento do Projeto AGHU, Gestão de Hospitais Universitários e desenvolvimento do SISU - Sistema de Seleção Unificada para as instituições públicas de educação superior. Gestão de equipe de tecnologia com aproximadamente 320 colaboradores. Participação em Grupos de trabalho de Governo Eletrônico, Computador para Todos, Banda Larga nas Escolas e Lei da Comunicação Eletrônica. Conselheiro da RNP – rede nacional de ensino e pesquisa. Participante e Palestrante no FORPLAD – Fórum de Pró-reitores de administração. Reunião Executiva de Educação da Comissão de Literatura dos Países de Língua Portuguesa – CPLP, em Cidade de Praia - Cabo Verde em 03/2006. Reuniões no Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston - USA, sobre o Projeto OLPC em 09/2005 e 05/2006.

- PROCempa - Cia. de Proc. de Dados Mun. De Porto Alegre - RS.

Período: 01/2003 a 12/2004, licença do Banrisul

Função: Assessor da Presidência

Atividades: Coordenar o Projeto de Software Livre da Prefeitura de Porto Alegre, reestruturação do ambiente de software das Escolas e TELECENTROS, colaboração na organização do Fórum Social Mundial, colaboração na organização do Fórum Internacional de Software Livre.

- BANRISUL

Período: 04/1985 a 01/2003

Funções: Técnico de entrada de dados, programador de computador, analista de sistemas e suporte e Coordenador operacional de Automação Bancária e Comercial, equipe de aproximadamente 100 colaboradores.

Atividades: Participação no desenvolvimento de sistemas tais como: Cobrança de Títulos, Contabilidade e Automação Bancária. Coordenar a execução da migração/reestruturação da rede de comunicação de agências (TCP/IP), coordenar a implantação dos primeiros caixas eletrônicos com sistema GNU/Linux do Brasil, coordenar a instalação de 2000 estações de trabalho e servidores nas agências, coordenar a implantação da rede BANRICOMPRAS no varejo. Participar do projeto de Reestruturação de Atendimento das Agências do Banrisul 2002-2003.