

Currículo

ALEX HENRIQUE DA COSTA

Tel. (13) 3202-6565, r. 3083

alex.costa@portodesantos.com.br

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desde MAR/2019 – Supervisor de Operações de TI na SPA.

DEZ/2018 – MAR/2019 – Gerente de Operações de TI na CODESP.

JUL/2018 - DEZ/2018 – Chefe de Serviços na gerência de sistema da CODESP.

JUN/2017 - JUL/2018 – Coordenador na gerência de sistema da CODESP.

AGO/2015 - JAN/2016 – Encarregado na gerência de sistemas da CODESP.

NOV/2011 – AGO/2015 – Analista de Sistemas na CODESP.

2011 – Consultor de TI na CWI Software Consultoria, São Paulo. Atuação na coordenação de fábrica de softwares tendo como principal cliente o Banco Fibra.

2008 - 2011 – Analista de Sistemas na Everis Brasil Consultoria, São Paulo. Atuação em análise, desenvolvimento e suporte de softwares, tendo como principais clientes a Mitsui Sumitomo Seguros e Allianz Seguros.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2018-Cursando (previsão de término 2021) – Gestão Pública: UNIVESP, Mongaguá.

2004-2006 – Tecnólogo em Processamento de Dados: FATEC-BS – Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista, Santos.

CURSOS DE EXTENSÃO

- Termo de referência e planilhas orçamentárias – 16h – Fundação Centro de Excelência Portuária de Santos - CENEP.
- Academia SAP/ABAP - Programação módulo: TAW10/TAW12 – 100h – KA SOLUTION.
- TAW11E - ABAP - DETAILS – 12h – KA SOLUTION.
- Sistema de Informações Geográficas da Secretaria de Portos – 24h – Fundação de ensino e engenharia de Santa Catarina - FEESC.
- Replanejamento do PMGP - PM VISUAL (CANVAS) – 15h – Codesp.
- Treinamento COBIT – 3h – CODESP.
- Legislação aplicada a logística de suprimentos – 30h - Escola Nacional de Administração Pública – ENAP.
- Gestão de documentos e arquivos – 32h – MV CONSULTORIA.
- Sistemas informatizados de comércio exterior – 88h – Universidade Católica de Santos - Unisantos.
- Orçamento público: conceitos básicos – 30h – Escola Nacional de Administração Pública - ENAP.
- Treinamento de analista [SAP] – 49h – CAST.
- Logística (ERP-SAP) – 46h – CAST.
- Liderança – 15h – Fundação de Estudos do Mar - FEMAR.
- UML - Análise e design de sistemas orientados a objetos – 24h – TECNOPONTA.