

WALTER DOMINGUEZ

Engenheiro de Sistemas e Computação com foco em Análise, Modelagem e Prototipação

Hoje me dedico ao mapeamento, modelagem, design de interface e prototipação digital de páginas web e transito pelos meios acadêmicos e de conteúdos Web. Venho da atuação na área de TI em desenvolvimento de aplicações, metodologia e planejamento em empresas nos ramos de telecomunicação, tecnologia da informação, seguradora, banco de investimento, companhia de navegação, cooperativa de trabalho na área de TI. Encontrei na área digital através da internet uma nova visão para mapear experiências digitais e contribuir com o desenvolvimento de aplicações.

Contato

wdz.eng.br@gmail.com
wdz.eng.br
[Para imprimir](#)

HABILIDADES

- Prototipação de blocos de informação em páginas web com framework bootstrap.
- Mapeamento da experiência do usuário para criar valor através de páginas web.
- Modelagem de dados usando blocos de informação x relacionamento.

CARGOS EXERCIDOS

Consultor de sistemas, Tutor Ensino a distância EAD, Gerente de projeto Técnico, Administrador de dados, Coordenador de Sistemas, Analista de Sistemas e Técnico de Sistemas de Informação.

EDUCAÇÃO

Mestrado

Visualização de Informação Emap/Fgv
►

Especialização e Extensão

Em informática: Banco de dados, Sistema de informação , Software e Gerência de Projetos pelo CCE-Puc-RJ.

Mestrado

Stricto sensu em ciências de engenharia de sistemas e computação pela Coppe (Ufrj). Pesc
►

Graduação

Em engenharia eletrônica pela Ugf.

ATIVIDADE ATUAL

Modelagem da informação para visualização de informação na web .

Mapeio, modelo, roteirizo, protótipo e teste páginas web para sistemas de informação em desktop e mobile.

Uso a página wdz.eng.br tanto para descrever o serviço como disponibilizar conteúdo educacional sobre visualização de informação, sistema de informação e especificação de sistema .

AMBIENTE DE TRABALHO

Uso do conceito de Home & WebOffice com plataforma de software Libre Office, MSOffice, Sublime text, Anaconda e Framework Bootstrap para o desenvolvimento de páginas Web.

EXPERIÊNCIA ANTERIOR

Participação da modelagem, desenvolvimento, produção até manutenção evolutiva de sistemas de informação a destacar os seguintes sistemas:

- Tutoria no curso online de Datawarehouse EAD/Puc. Tutor
- Projeto e acompanhamento da implementação e implantação de sistema de ETL para DataWarehouse dos Indicadores gerenciais para monitoração e análise da Telerj. Gerente técnico de projeto/Analista de sistemas
- Especificação do Sistema de Previsão do balanço, fluxo de caixa e lucros e perdas (Grupo Lorentz). Consultor/Analista de sistemas
- Modelagem e implantação de Banco de dados (engenharia da informação) do Banco Garantia (BIG). Adm de dados/Analista de sistemas
- Automação de escritório com micro computadores na elaboração de apólices (CIS). Coordenador de sistema / Analista de sistemas.
- Metodologia de desenvolvimento de sistemas (engenharia de sistema) no Serpro.Chefe de projeto/Analista de sistema
- Sistema de Programação e controle da expansão da rede externa telefônica do RJ (Telerj).Chefe de projeto/Analista de sistemas
- Produção do sistema de incorporações do plano de expansão da Telerj. Analista de sistemas
- Critica, Atualização e Visualização do acervo bibliográfico de TI (Telerj). Técnico de sistemas

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

No desenvolvimento de sistemas atuei nas seguintes empresas:

Estatal: TELERJ/CTB

Adm. Pública: SERPRO.

Privada: PUC, Telemar, Sul America Seguros, Lorentz Navegação, Banco de Investimento Garantia (BIG), Cia Internacional de Seguros (CIS).

Consultorias: Lema e Process

Cooperativa: Tecnocoppi Sistemas.

CURSOS DE EXTENSÃO ►

Bootstrap 4 - Completo, prático e responsivo.

Udemy | 20 horas | 2018 | Em andamento

Visualização de Informação

FGV Emap RJ | 45 horas | 2015

Curso de férias - python 3.4

FGV Emap RJ | 92 horas | 2015

Web Standard e Css3

Infnet | 24 horas | 2015

Práticas de análise e modelagem de sistemas com UML

PUC CCE RJ | 54 horas | 2012

Gestão da Tecnologia da Informação

FGV RJ | Online | 30 horas | 2011

Engenharia de requisitos

PUC CCE RJ | 30 horas | 2010

Design Didático para WEB

Puc-EAD RJ | Online | 40 horas | 2005

Gerencia de Software

PUC CCE RJ | 45 horas | 2005

Modelagem de Processos de Negócios com UML

PUC CCE RJ | 54 horas | 2004

Análise orientada a Objetos usando UML

PUC CCE RJ | 54 horas | 2003

Datawarehouse

PUC EAD RJ | Online | 40 horas | 2000