

WALTER DOMINGUEZ

Engenheiro, Analista e Design de SI e Computação

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 de experiência para criar valor por meio de jornadas, blueprints e diagramas.
- Modelagem de dados usando blocos de informação x relacionamento.

CARGOS EXERCIDOS

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

EDUCAÇÃO

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

Mapeamento, Modelagem, Design e Prototipação Digital de Páginas Web.

Obtenho requisitos através da internet, mapeo processos, dados e conteúdos, com objetivo de especificar sistemas de acordo com os requisitos de negocio, usuário ou sistema. Acompanho a distância implementação das especificações. Realizo assessoramento direto ao interessado.

Venho disponibilizando conteúdo educativo, prototipando serviço de especificação de sistema na web e desenvolvendo ferramenta para auxiliar o desenvolvedor de sistema para web através do site wdz.eng.br

wdz.eng.br

walterdominguez.com

AMBIENTE DE TRABALHO

Uso do conceito de Home & Office, em plataforma: Mac OS, Libre Office, MSOffice, Sublime text, Plataforma de software 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:

- Projeto, implementação e implantação de sistema de ETL para DataWarehouse dos Indicadores gerenciais para monitoração e análise da empresa Telerj.
- Sistema de Previsão do balanço, fluxo de caixa e lucros e perdas (Grupo Lorentz).
- Modelagem e implantação de Banco de dados (engenharia da informação) do Banco Garantia (BIG).
- Automação de escritório com micro computadores na elaboração de apólices (CIS).
- Metodologia de desenvolvimento de sistemas (engenharia de sistemas) no Serpro.
- Sistema de Programação e controle da expansão da rede externa telefônica do RJ (Telerj).
- Produção do sistema de incorporações do plano de expansão da Telerj.
- Critica e Atualização do acervo bibliografico de TI (Telerj).

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 Garantia (BIG), Cia Internacional de Seguros (CIS).

Consultoria: Lema e Process Cooperativa: Tecnocoppi Sistemas.

CURSOS DE EXTENSÃO ▶

Bootstramp 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 Didatico 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