

OBJETIVOS

Criar novos e melhores conceitos utilizando padrões de projetos e melhores práticas para o desenvolvimento das aplicações. Trabalhar em conjunto com uma equipe focada em melhores soluções para os aplicativos, independentes da linguagem utilizada e da plataforma que o sistema irá ser utilizado.

EDUCAÇÃO

Universidade Positivo

2011 Bacharel em Sistemas de Informação

♦ TCC – HTML5 Estudo sobre o futuro padrão web

CURSOS

Aldeia Coworking

2013 – Arquitetura da Informação

2013 – Workshop de HTML5

TechResult

♦ 2011 – Desenvolvendo Aplicações Web Com o Visual Studio 2010

CERTIFICAÇÃO

Microsoft Corporation

2012 – Programming in HTML5 with Javascript and CSS3 Specialist

EXPERIÊNCIA

CINQ Technologies

♦ Curitiba

Analista de Sistemas 09/2014 – Atual

Projetos internaciais para indústria aérea, sistema web utilizando DOJO, TheIntern!, NodeJS

Metodologia Scrum com reuniões diárias com equipe em Atlanta

Systrac Soluções e Serviços de Informática

♦ Curitiba

Analista de Sistemas 03/2012 – 06/2014

Criação de sistemas para rastreamento e logística de veículos, em tempo real

Elaboração da arquitetura dos sistemas

Softdib Informática Ltda.

♦ Curitiba

Desenvolvedor Web Pleno 03/2011 – 03/2012

Criação e elaboração de interface web para ERP desenvolvido em COBOL

Padronização de código

Manutenção em sistemas legados

FBITS Desenvolvimento de Software Ltda.

♦ Curitiba

Desenvolvedor Web Junior 04/2009 – 07/2010

Manutenção em sistemas de e-commerce, rede social e parcerias web.

HABILIDADES

Linguagens de Programação

- ♦ C#, VB, PHP, Java, Javascript, estudando Python

Linguagens de Marcação

- ♦ HTML, HTML5, XML

Design Patterns

- ♦ Grasp, GoF

Conhecimentos gerais

- ♦ UML
- ♦ Arquitetura de sistemas
 - ♦ Acessibilidade
 - ♦ Usabilidade
 - ♦ User Experience

Bibliotecas e frameworks

- ♦ Bootstrap
- ♦ KnockoutJS
- ♦ jQuery
- ♦ DOJO
- ♦ The Intern
- ♦ NodeJS
- ♦ Angularjs
- ♦ .NET
- ♦ Entity Framework
- ♦ Silverlight

Controle de Versão

- ♦ Subversion
- ♦ Team Foundation System
- ♦ GitHub