Eduardo Dorfey Wiederkehr

Informações Pessoais

Idade: 27

Endereço: Rua Cancioneiro Popular, 480. Apto. 144 A São PauloSP

Cel.: (11) 99556-6833 Telefone: (11) 3582-9278 Email: eduardowieder@gmail.com edorfey@hotmail.com

Formação

2013 - 2016 [Bacharelado]
2012 - 2012 [Curso de Especialização]
2008 - 2011 [Bacharelado]
Ciência da Computação - FEI
Desenvolvimento em C# - PUCSP
Design de Jogos - Anhembi Morumbi

Meu CV Online:

https://eduardodwieder.github.io/

Conhecimentos

C, C#, C++, Cobol, Java, JavaScript (Node e React), R, HTML5, CSS, Lua; BD em Oracle, PostgreSQL, DB2 e Cassandra (com Mongo em desenvolvimento); Unity3D (e especialização em RA/RV), Interface Design, Adobe Professional Suit (avançado) e Microsoft Office (avançado).

Línguas

Português (Nativo);

Inglês (Avançado) - Formado em 2012 (3 anos de curso);

Espanhol (Intermediário) - Curso de 3 anos;

Alemão (Em desenvolvimento);

Experiências

Accenture – Digital interactive – Consultor

Atual - Novembro/2016

- Atendimento direto ao cliente para soluções de arquitetura, modelagem de dados, arquitetura de soluções e serviços e inovação digital;
- Homeland Analista de Sistemas Pleno

6 meses - Maio/2016 - Novembro/2016

 Atendimento ao cliente para implantação do sistema de visão computacional, integração com sistemas de ERP e analises funcionais;

Itaú Unibanco - Analista de Sistemas

1 ano e 9 meses - Ago/2014 - Maio/2016

• Desenvolvimento em Cobol para MainFrame, Análise de sistemas e processos;

Arcarius Engenharia - Desenvolvedor Jr.

12 meses - Set/2013 - Ago/2014

• Desenvolvimento de softwares em Java;

Game Studio ZYX - Game Designer e Desenvolvedor

10 Meses - Nov/2012 - Ago/2013

• Desenvolvimento e criação de jogos com Unity3D, para plataforma mobile e web,

utilizando C#;

QUByte Studio - Desenvolvedor Pl. C# 5 meses - Jun/2012 - Out/2012

• Porting de jogos web para plataforma mobile (Android e IOs);

Accelera Technologies - Web Designer e Desenvolvedor Jr.

10 Meses - Fev/2010 - Dez/2010

• Desenvolvimento em SharePoint e Adobe Dreamweaver;