WILTON LOPES

DEVELOPER FULLSTACK

PERFIL

- Profissional dinâmico, criativo e com espírito de equipe.
- Prática na área de análise de sistemas e licitação de requisitos e programação.
- · Facilidade em seguir aos padrões adotados.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

D.R. LING (DELRIO)

Desenvolvedor FullStack | Março de 2012 até o momento

- Desenvolvimento de aplicações Web com grande volume de entrada e saída de dados.
 - Utilização do C# como linguagem backend das aplicações desenvolvidas.
 - Desenvolvimento de frontend utilizando HTML5, ¡Query e CSS3.
 - Criação de Web Services (padrão SOAP) escritos em C# sendo exclusivos para acesso de dados de forma segura e confiável entre as diferentes aplicações desenvolvidas.
 - Desenvolvimento de Sistemas de Controle de Qualidade (Seis Sigma)
 - Desenvolvimento e Implantação de Warehouse Management
 System(WMS), integrado com ERP Linx
- Desenvolvimento de Relatórios de BI (Tableau, Power B, Excel)I

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- Forte atuação com as linguagens C#, Asp.NET (MVC e Web Forms) com experiência utilizando ORMs (Entity framework)
 - Experiência com desenvolvimento de Web Services (padrões SOAP e REST) e Web Api escritos em C#.
 - Atuação com testes de software (Testes unitário, testes caixa preta e caixa branca e testes de regressão).
 - Criação de aplicativos mobile para plataforma Android e aplicações híbridas (Ionic).

Conhecimentos avançados de HTML5 como web workers e web sockets.

- Sólido conhecimento em ¡Query, AngularJS, NodeJS, React.
- Sólido conhecimento em Design Patterns e metodologias de desenvolvimento de software: MVC, DDD, Repository Pattern e etc.
- · Forte conhecimento em metodologias ágeis: Scrum.
- Atuação com SGBD's e linguagem SQL, NoSQL e PL/SQL (Store Procedures, Views e Triggers).



CONTATO

Brasileiro, solteiro, 29 anos Rua Osvaldo Rizato, 427 Maracanaú - CE

Telefone: (85) 9 9106-1256 / (85) 9 9669-3387

E-mail: wyltonlopes@hotmail.com

FORMAÇÃO

• Graduação: Graduação em Sistema de

Informação

Universidade: Estácio

Período: 2016/01 (Cursando)