Lester Lucas Cerioli

Idade: 38 anos

Casado

Rio de Jabeiro- RJ

E-mail: [lesterlucasit@hotmail.com](mailto:lesterlucasit@hotmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/lester-cerioli-83300a81/>

GitHub: **https://github.com/LesterCerioli**

Contato: +55 21 99458-3313

Pretensão salarial: R$2700,00

Formação:

GRADUAÇÃO: Análise e Des3envolvimento de Sistemas

Período: 1°- em curso

Inglês fluente

Objetivo:

Poder colocar em prática todo o conhecimento adquirido em cursos. Poder continuar em contribuir com o processo de desenvolvimento inteligente desoftware em empresas que valorizem o profissional desenvolvedor de sistemas.

Habilidades:

Desenvolvimento web utilizando a linguagem C# com >Net Framework e Net Core; experiência no uso de ferramentas open source, especialmente o Linux; customização de servidores para desenvolvimento de sistemas; habilidade com Git ; conhecimento de Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados como MySQL, Postgres e SQL

## ***Experiência***

#### *NET DEVELOPER / Projeto Open Source*

##### *Fevereiro/2017 – Outubro/2017*

*Desenvolvimento de aplicação web de vendas online*

*Tecnologias utilizadas:*

*Net Framework 4.6.2*

*Net Core 3.0*

*C # com ASP.NET MVC 6.0*

*Angular JS*

*MySQL / MySQL DB version 5.2*

*Equipe constituída por 25 desenvolvedores; 3 analistas de projeto; 4 analistas de DBA; 1 gerente de Projeto*

*Tecnologias Ágeis: Fdd (Feature Driven Development) e XP( Extreme Programming)*

#### *.Net developer/ profarma*

*Fevereiro/2014 – Março/2016*

*Desenvolvimento de Sistema de vendas online da área farmacêutica com funcionalidade de visão analítica de vendas similar ao PowerBI. Este sistema é operado por colaboradores e o cliente pode comprar pela web.*

*.NET DEVELOPER / STANFORD UNIVERSITY*

*CALIFORNIA- USA*

***Universidade de Stanford***

*Abril de 2012/ Novembro de 2013*

*Desenvolvimento de sistema web bibliotecário que permite realizar o empréstimo de livros da biblioteca da universidade. A aplicação permitia um resumo sobre a obra e comentário de especialista sobre a referida obra, na Internet. Foi criado um algoritmo específico para esta busca automatizada.*

*Tecnologias utilizadas:*

*Net Core 2.0*

*Estrutura MVC*

*C # version 2.0 with ASP.Net MVC 5*

*AngularJS*

*SQL Server 2014 Enterprise*

*Equipe contou com 3 desenvolvedores, 1 analista de banco de Dados*

*Atividade voluntária:*

Atua como Debian Mantenner ( mantedor de pacotes do Projeto Debian)