

Leonardo Pereira Alves

Brasileiro, 35 anos, casado.

Rua: José Campos Barretos, 176 CEP: 02952-230.

Pirituba – Zona Oeste - São Paulo – SP

Tel. (11)3974-1978 Cel. (11)98810-9642 E-mail: leoallvez@hotmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/leoallvez>

GitHub: <https://github.com/leoallvez>

Objetivo

Análise e desenvolvimento de software.

Perfil

Autodidata, proativo, esforçado, flexível, organizado, ótimo relacionamento interpessoal, entusiasmo em aprender novos conceitos.

Formação Acadêmica

Bacharel em Sistemas de Informação.

Universidade de Mogi das Cruzes (UMC).

Ano de formação 2018.

Principais Cursos

- Desenvolvimento móvel com Google Android – Caelum 40 horas.
- Técnicas de Desenvolvimento Android Avançado – Caelum 32 horas.

Idioma Inglês Intermediário.

Experiência Profissional

Clarify Desenvolvimento de Sistemas Ltda.

Desenvolvedor de software web/mobile: janeiro de 2018 até o presente momento.

Principais atividades: Implementação e manutenção de aplicações C# ASP .NET MVC5 ou em PHP com o framework Laravel. Assim com desenvolvimento de aplicações mobile para a plataforma Android.

Clarify Desenvolvimento de Sistemas Ltda.

Estágio em Desenvolvimento web/mobile: janeiro/2017 a janeiro de 2018.

Principais atividades: Implementação e manutenção de aplicações C# ASP .NET MVC5 ou em PHP com os frameworks Zend, Laravel. Assim com desenvolvimento de aplicações mobile para a plataforma Android.

Cyber1 Soluções em tecnologia Ltda.

Estágio em Desenvolvimento web: agosto/2016 a janeiro/2017 - *4 meses*.

Principais atividades: Implementação e manutenção de aplicações em PHP puro ou com o Framework Laravel, consumindo base de dados MySQL.

Vida Tecnologia Biomédica.

Assistente da Qualidade: janeiro /2007 a outubro/2015 - *8 anos e nove meses*

Conhecimentos

PHP5, PHP7, C#, Java, Android, HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, JQuery, MVC, Git, MySQL, SQL Server, Ajax.

Frameworks Back-End: Laravel 5, ASP.NET MVC5

Ferramentas: Visual Studio 2015/2017, Visual Studio Code, Android Studio, Netbeans, Eclipse, Sublime Text, Workbench, SQL Server 2017.