

# Danrlei Andolhe Dal Fré

Idade: 24 anos

Estado Civil: Solteiro

Endereço: Avenida Engenheiro Francisco Beltrão, 976 fundos – Ibiporã/PR

Celular: (43) 991 141 402

E-mail: danrlei@dalfre.com

Linkedin: [linkedin.com/in/danrleidalfre](https://www.linkedin.com/in/danrleidalfre)

Portfólio: [dalfre.com](http://dalfre.com)

CNH: AB

## Objetivos

Aplicar, adquirir e aprimorar os conhecimentos na área em que estou atuando, podendo facilmente me adaptar em áreas distintas do ramo. Áreas pretendidas: Desenvolvedor de Sistemas ou de Aplicações Web, Web Design ou áreas afins.

## Qualificações

Profissional qualificado para desenvolver aplicações web, front e back-end. Experiência com ZendFramework, WordPress e Bootstrap.

## Formação Acadêmica

Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Cornélio Procópio/PR

2018 - 2021

## Experiências

**Cargo:** Desenvolvedor Web - maio de 2018 / fevereiro de 2019

**Empresa:** Agência LA - Londrina/PR

**Principais responsabilidades:** Desenvolvimento de aplicações web estáticas e dinâmicas, front e back-end, utilizando tecnologias como: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, SQL. Alguns frameworks como ZendFramework, Bootstrap e WordPress. Boas práticas e algumas ferramentas usadas: Git, Gulp, Sass, AdobeXD, Photoshop entre outras.

**Cargo:** Instrutor de informática – janeiro de 2017 / maio de 2018

**Empresa:** ENNET – Londrina/PR

**Principais responsabilidades:**

> Instrutor de informática para crianças e adolescentes, explanação de conteúdo teórico e acompanhamento de atividades práticas, ministrando os mais variados assuntos como: Sistemas Operacionais, Marketing Pessoal e Profissional, Produtividade no Trabalho com ferramentas do Google, Produção de Documentos Profissionais, Administração Financeira, Design Gráfico, Desenvolvimento de Sites, Montagem e Manutenção de Micros e Desenvolvimento de Jogos. Elaboração e acompanhamento de eventos com os alunos como Campeonatos, Torneios e demais atividades visando a retenção dos alunos na escola.

**Cargo:** Eletricista – fevereiro de 2008 a outubro de 2016

**Empresa:** DALCA Brasil Robótica e Automação LTDA – Bento Gonçalves/RS

**Principais responsabilidades:**

> Desenvolvimento de projetos elétricos, montagem de quadros de comando para máquinas industriais, programação de PLC's de processo e desenvolvimento de linhas de supervisão, instalação elétrica e mecânica no cliente final. Integração de células robotizadas em geral.

> Criação de artes impressas e digitais, tais como: banners, flyers, cartões e entre outros. Tratamento de imagens e edições com ferramentas gráficas de apoio tais como: CorelDRAW, Photoshop, Illustrator.

> Manutenção hardware e software de computadores e notebooks, gerenciamentos de licenças e formatação da plataforma Windows e Linux, conhecimentos gerais de rede de computadores e em informática.

## **Cursos Complementares**

> Introdução em Hacking Ético e Pentest - Solyd/EAD - Carga horária: 7 horas

> Introdução em Inteligência Artificial - Microsoft Virtual Academy - Carga horária: 2 horas

> Bootstrap 4 - Udemy/EAD - Carga horária: 8 horas

> Desenvolvedor Web - Udemy/EAD – Carga horária: 37 horas

> Photoshop CC 2017 Básico e Avançado – Udemy/EAD – Carga horária: 18 horas

> PHP e MySQL Básico – Curso em Vídeo/EAD – Carga horária: 80 horas

> Design Gráfico - Infoserv/RS – Carga horária: 80 horas

> SolidWorks Básico e Avançado - CadMax/RS – Carga horária: 80 horas

> Desenho Técnico AutoCad - acb Informática/RS – Carga horária: 120 horas

> Metrologia - acb Informática/RS – Carga horária: 20 horas

> NR10/NR18/NR35 – Inbraep/RS – Carga horária: 50 horas

> Italiano Básico - Dante Alighieri/RS – Carga horária: 50 horas

## Projetos Desenvolvidos

> Site institucional DALCA Brasil

Disponível em [www.dalcabrasil.com.br](http://www.dalcabrasil.com.br)

Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript e PHP

> Site institucional Barbearia Renegados

Disponível em [www.barbeariarenegados.com.br](http://www.barbeariarenegados.com.br)

Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript e PHP

> Blog Saúde Nutrição Animal

Disponível em [www.saudenutricaoanimal.com.br](http://www.saudenutricaoanimal.com.br)

Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, MySQL, PHP, ZendFramework2

> Blog Vectra Construtora

Disponível em [www.vetraconstrutora.com.br/blog/](http://www.vetraconstrutora.com.br/blog/)

Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, MySQL, PHP, WordPress

> Single Page Bluair

Disponível em [www.bluair.com.br](http://www.bluair.com.br)

Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript e PHP

> Landing Page Café Tunico

Disponível em [www.cafetunico.com.br](http://www.cafetunico.com.br)

Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript