



RENATO ROESSLER

DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS

CARREIRA

Desenvolvedor de sistemas, com mais de 7 anos de experiência em Delphi, desenvolvendo sistemas para cartórios e clínicas médicas. Experiência com banco de dados Oracle e SLQ Server, além de desenvolvimento Web nas linguagens PHP, Java Script e CSS.

COMPETÊNCIAS

- Delphi
- SQL
- PL/SQL
- Java Script
- React
- Node

CONTATO:

E-mail: renatoroessler@gmail.com

Telefone: (54) 99638 4949

Linkedin: [/renato-roessler-9b0b786b](#)

Github: [/RenatoRoessler](#)

Endereço: Rua Uruguai 1040, ap 408,
Passo Fundo RS - em mudança para
Chapeco -SC

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Sistemas

Ceprotec | Julho de 2019 - Maio de 2021

- Desenvolvimento de softwares para cartórios
- Responsável por desenvolver o sistema de protesto de títulos

Desenvolvedor de Sistemas

Allclinic - Suporte T.I | Junho de 2013 - Junho de 2019

- Desenvolvimento de softwares para clínicas médicas
- Responsável pelo desenvolvimento dos módulos de agendamento, financeiro, faturamento, atendimento, estoque e laudos

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Faculdade Meridional - IMED

Sistemas de Informação - Graduação em andamento (8º semestre) | 2013 - 2021

CURSOS

- 2021 - Curso React + Redux: Fundamentos - 50h (Udemy)
- 2020 - Angular 7/8 - Material Design + Node.js + MongoDB + Firebase 40h (udemy)
- 2019 - Aplicações realtime com Angular, Firebase e PhaserJS-9,5h-(Udemy)
- 2019 - Criando aplicações com Angular, Material e Firebase -4h-(Udemy);
- 2019 - Programador FullStack Angular7/Node-6h (udemy);
- 2019 - Angular 7 Avançado: Criando uma Arquitetura Master/Detail-12,5h;
- 2018 - Desenvolvimento Web Completo 2019 108h (Udemy);
- 2018 - Curso de CodeIgniter 3 -9h (Udemy);
- 2013 - Web designer 50h (Informaticon Cursos);
- 2013 - Curso de Redes 60h (Informaticon Cursos);
- 2012 Java e Banco de dados 60h (Informaticon Cursos);
- 2009 Aprendizagem Serv. Administrativos 800h (SENAC Passo Fundo);

REFERÊNCIAS

Ricardo Bordin

Sócio administrador da Allclinic e administrado da clínica Vero Dellaudo

Contato (54) 99919 - 4137