

Cristóvão Diniz Trevisan

DADOS PESSOAIS

DATA DE NASCIMENTO: 03 Agosto 1993
ENDEREÇO: Santa Felicidade, Curitiba - PR, Brasil
CELULAR: +55 (41) 98802-6262
GITHUB: [cristovao-trevisan](#)
EMAIL: cristovao.trevisan@gmail.com

DESCRIÇÃO PESSOAL

Obcecado naturalmente por programação e atualmente especializado em fullstack, com conhecimento gerais em assuntos relacionados necessários (como segurança digital, OOP, programação funcional e SASS) bem presentes. Sempre tentando aprender coisas novas (atualmente C++ avançado e OpenGL). Com outra fissura (igualmente grande, senão maior) por música. Atualmente procurando algum lugar com programadores bem melhores que eu para extrair o máximo e eventualmente os superar.

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Iniciado: php, Lisp, ML, Assembly, Python
Padawan: C, Ruby (on Rails), C#, Objective-C, Makefile
Cavaleiro Jedi: Java (Swing e Android), Bash, SQL(mysql, Postgres, ORM's)
Mestre Jedi: C++14
Grande Mestre: JavaScript

FRAMEWORKS E PARADIGMAS DE JAVASCRIPT

- React
- Redux
- Express
- Node.js (C++)
- React-Native
- Cordova
- NW.js
- Webpack

LÍNGUAS EXTRANGEIRAS

INGLÊS: Fluente
ESPANHOL: Básico

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

<i>Atual</i> OUTUBRO 2016	Desenvolvedor Pleno na Startup Mindtech Tecnologias Desenvolvimento completo de plataforma IOT para controle remoto (inicialmente de portões, posteriormente para alarmes e ainda genérico). Como único responsável por todo o desenvolvimento foram criados desde os layouts das placas, para o firmware (μ C ESP8266), para o servidor e finalmente aplicativo híbrido. Algumas tecnologias utilizadas foram: C++, Node.js, Postgres, Cordova, React, React-Native. Site do produto
<i>Julho 2014</i> AGOSTO 2012	Desenvolvedor Júnior em Laboratório da UTFPR Desenvolvimento de sistema para monitoramento sem fio de linhas de energia em tempo real utilizando rede mesh. Foi criada uma solução para monitorar a tensão em transformadores e verificar o estado assim como histórico de medidas em ambiente online. Algumas das tecnologias: C++ (Arduino), ZigBee, Ruby on Rails, Cassandra (NoSQL)

EDUCAÇÃO FORMAL

ATUAL Engenharia Eletrônica - **UTFPR**
JAN. 2011 TCC: Digitalizador de Guitarra. Rendimento: 0.7639/1

AGO. 2015 Computer Engineering - **Syracuse University**, NY - USA
AGO. 2014 Intercâmbio focado em programação. GPA: 3.481/4

MENÇÕES INTERESSANTES MAS NÃO NECESSARIAMENTE RELEVANTES

- 3 participações em maratonas de programação
- 2 participações em hackathons
- Estudo em violão e música erudita
- Atualmente entretido em um curso avançado de teatro musical
- Professor de violão em Comunidade Escola
- Há 11 anos jogador de Dota