

William Vieira Bastos

Desenvolvedor Full Stack

Endereço: Avenida Contorno Sul
nº 100, Apt 202
Conjunto Esperança
Fortaleza, CE

Contatos: ☎ (85) 9.9625-3491
<https://williamvb.github.io>
vbastos.william@gmail.com



PERFIL

Busco uma vaga no mercado onde possa colocar minhas habilidades em prática e colaborar com equipes de trabalho, tendo o crescimento da organização e o desenvolvimento profissional e pessoal como focos principais.

Outras informações aqui.

FORMAÇÃO

- 2008 • Ensino Médio
Colégio Evolutivo
Sede Regina Justa
- 2011-2012 • Curso de Inglês: Conversação Básica
Centro de Línguas Estrangeiras do Ceará - CLEC
Fortaleza
- 2016 • Técnico em Informática (Trancado)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia
Campus Maracanaú
- 2009 • Bacharelado em Ciência da Computação (Cursando)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia
Campus Maracanaú

EXPERIÊNCIA

- 2012-2014 • Bolsista: IFCE Campus Maracanaú
Estudo e produção de modelagens, animações e composições com Blender 3D
- 2013-2014 • Bolsista Voluntário CNPQ
Desenvolvimento de vídeos e animações para auxiliar aulas de manutenção industrial e eficiência energética
- 2014-2016 • Desenvolvedor: LCA Consulting
Programação em ActionScript
Desenvolvimento de cenário 3D
Otimização de mídias para web
Produção de vídeos comerciais
- 2016-2017 • Bolsista IFCE Campus Maracanaú
Estudo e produção de modelagens e animações de sinais em LIBRAS para auxiliar aulas de química
- 2017-Atual • Desenvolvedor: Rubert Tecnologia
Desenvolvimento WEB em Ruby on Rails
Desenvolvimento Mobile em React Native
Modelagem 3D
- Disponível para novas oportunidades e projetos

INTERESSES



Livros



Tecnologia



E-Sport



Origami



Música



Internet



Viagem



Filmes e Séries

HABILIDADES

Lógica de Programação	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ○
Metodologias Ágeis	● ● ● ● ● ● ● ● ● ○ ○
Ferramentas Adobe	● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○
Microsoft Office	● ● ● ● ● ● ● ● ● ○ ○
Banco de Dados	● ● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○
Blender 3D	● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○
HTML & CSS	● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○
Github	● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○