



Marcus Vinicius Costa Berger

TI

marcusvcberger@gmail.com

(11) 98530-1705

São Paulo - SP

www.github.com/marcusberger

Entusiasta por novos desafios e novas tecnologias. Atualmente em busca de uma oportunidade de estágio em desenvolvimento de software.

Experiência

01/2015 - 06/2015 São Paulo

Estagiário

Universidade Federal de São Paulo

Atividades

- Desenvolvimento de novas funcionalidades e correções em sistemas específicos da Unifesp.
- Acompanhamento dos processos de manutenção e monitoração dos sistemas.
- Análise, conferência e organização de dados da instituição. Elaboração da documentação dos sistemas.

11/2012 - 04/2013 São Paulo

Voluntário

DIS - Departamento de Integração Social

Atividades

- Atividades diversas como voluntário. Desde o auxílio para departamento de informática até a organizações de eventos em datas festivas (como Natal, Halloween, Dia das Crianças e etc).

05/2010 - 06/2011 São Paulo

Assistente Administrativo(Aprendiz)

Companhia do Metropolitano de São Paulo - Metrô

Atividades

- Organização de documentos e contratos. Controle de estoque e interação com fornecedores. Gerenciamento de férias dos funcionários.

Educação

02/2014 - Present

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Paulista

01/2016 - 02/2016

Cursos

Universidade de São Paulo

Courses

- Testes de programa JAVA(30h)
- Tópicos de Programação(60h)
- Programação com a Linguagem JAVA(30h)

03/2015 - 04/2015

Android Development for Beginners(24h)

Udacity

01/2015 - 02/2015

Introdução a Programação(60h)

Universidade de São Paulo

Habilidades

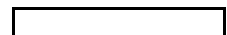
HTML



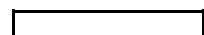
CSS



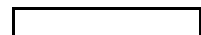
Git



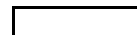
JAVA



Android



SCRUM



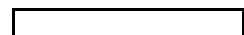
C



MySQL



Linux



Publicações

Internacionalizando seu app Android

- LinkedIn

Como instalar o Genymotion no Android Studio

- LinkedIn

Links

Linkedin

<https://br.linkedin.com/in/marcusvcberger>

Site Pessoal

<https://marcus-berger.com>

Idiomas

Português



Inglês



Interesses

Network | Startups | Novas tecnologias