

# **José Guilherme Paro Monteiro Tomaine**

Brasileiro, 24 anos.

Rua Eng. Alpheu José Ribas Sampaio, Jardim Infante Don Henrique, Bauru – SP.

Telefone: (14) 98119-5569 / (14) 3227-4085.

E-mail: [jgtomaine@hotmail.com](mailto:jgtomaine@hotmail.com)

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/josé-guilherme-paro-monteiro-tomaine](https://www.linkedin.com/in/josé-guilherme-paro-monteiro-tomaine)

GitHub: <https://github.com/zehguilherme>

## **FORMAÇÃO**

Bacharel em Ciência da Computação - Unisagrado - Centro Universitário Sagrado Coração - Bauru SP (2016 - 2019).

## **OBJETIVO**

Busco uma vaga no mercado no âmbito Front-end para colocar meus conhecimentos em prática, colaborando o máximo possível com as equipes de trabalho e assim proporcionando um crescimento tanto da empresa como pessoal.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### **23/11/20 - Presente - Kentech Inovações em Tecnologia**

Cargo: Desenvolvedor Front-end Júnior

Principais atividades:

- Desenvolvimento Mobile utilizando Xamarin Forms;
- Desenvolvimento Web utilizando jQuery, Bootstrap e ASP.NET Core MVC;

### **05/11/18 à 15/12/19 - ABC71 Sistemas de Gestão para indústrias (1 ano e 1 mês)**

Cargo: Estagiário - Programador (C++).

Principais atividades:

- Desenvolvimento de novas funcionalidades para um ERP de grande porte;
- Adaptar novas funcionalidades no sistema de gestão empresarial;
- Auxiliar na codificação de programas;
- Auxiliar no desenvolvimento de novas tabelas; acompanhar na manutenção do sistema.

### **01/04/19 à 31/05/19 – SpekSciences (1 mês)**

Cargo: Estagiário – Desenvolvedor Web

Principais atividades:

- Desenvolvimento Web utilizando Angular e Hyperledger;
- Utilização da tecnologia Blockchain na melhoria de uma plataforma para o setor de energia;
- Criação de registro de consumidores;
- Criação do registro de produtores;
- Visualização dos produtores e comercializadores mais próximos ao consumidor logado na plataforma;
- Registro de dispositivos domésticos associados à cada consumidor e simulação do consumo de energia de cada dispositivo;
- Criação do módulo que permite que um consumidor compre energia de um produtor.

### **10/09/18 à 17/10/18 - Televisão Universitária UNESP (1 mês)**

Cargo: Estagiário - Suporte técnico.

Principais atividades:

- Manutenção de computadores (hardware e software);
- Configuração de redes;
- Formatação e backup;
- Auxílio à equipe da TV nas gravações dos programas de acordo com a necessidade.

### **QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

#### **Next Level Week 5 pela Rocketseat – Criação da aplicação “Podcastr”**

Período: 19/04/21 à 23/04/21

#### **Next Level Week 4 pela Rocketseat – Criação da aplicação “Move.it”**

Período: 22/02/21 à 28/02/21

#### **Maratona Discover – Criação da aplicação “Dev.Finances”**

Período: 14/01/21 à 04/02/21

#### **Curso "Programador de Dispositivos Móveis" pelo SENAC Bauru - Criação de aplicativo móvel para gerenciamento de quadras esportivas**

Período: 18/02/20 à 05/11/20

**Next Level Week 3 pela Rocketseat - Criação da aplicação “Happy”**

Período: 12/10/20 à 18/10/20

**Next Level Week 2 pela Rocketseat - Criação da aplicação “Proffy”**

Período: 03/08/20 à 09/08/20

**Imersão React pela Alura Cursos Online - Criação de aplicação com ReactJS**

Período: 27/07/20 à 31/07/20

**Next Level Week 1 pela Rocketseat – Criação da aplicação “Ecoleta”**

Período: 01/06/20 à 07/06/20

**11ª Semana Omnistack pela Rocketseat – Criação da aplicação “Be The Hero”**

Período: 23/03/20 à 29/03/20.

**3ª Maratona-Dev pela Rocketseat – Criação de aplicação web para cadastro de doadores de sangue**

Período: 17/02/20 à 19/02/20

**2º Bootcamp pela Ez.devs – Criação de API NodeJS para o aplicativo TinDev**

Período: 08/02/20

**Curso de JavaScript e ECMAScript pelo Curso em Vídeo**

Período: 20/01/20 à 07/02/20

**10ª Semana OmniStack pela Rocketseat – Criação da aplicação “DevRadar”**

Período: 13/01/20 à 17/01/20

**Apresentação do trabalho de conclusão de curso “Modelagem 3D do Zoológico de Bauru” no evento XXVI FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC; VII FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBITI; VI FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO - PIBIC-EM**

Período: 04/11/19 à 08/11/19

**8ª Jornada de Informática da Unisagrado: Indústria 4.0**

Período: 10/05/18 à 11/05/18

**Curso de HTML5 e CSS3 pelo SENAC Bauru**

Período: 17/01/18 à 12/03/18

**7ª Jornada de Informática da Unisagrado: Games e Realidade Virtual**

Período: 11/05/17 à 12/05/17

## **6ª Jornada de Informática da Unisagrado: Internet das Coisas**

Período: 02/05/16 à 03/05/16

### **Conhecimentos**

#### **Linguagens de programação:**

- C++: Utilizado na empresa ABC71 (Construção de aplicações web e desktop).
- C#: Windows Forms - Disciplina da graduação.
- Javascript: Aprendizado através de cursos/vídeos na internet e participação em eventos de algumas empresas (construções de aplicações diversas).
- HTML5 e CSS3: Aprendizado através de cursos/vídeos. Construção de aplicações em eventos.

#### **Banco de dados:**

- Oracle: Aprendizado adquirido na disciplina da graduação - Banco de Dados II.
- MySQL: Utilizado na empresa ABC71 (Criação / gerenciamento de tabelas).

#### **Versionamento:**

- Git: Realização de operações básicas.
- SVN: Utilizado na empresa ABC71;

#### **Frameworks / Bibliotecas:**

- ReactJS: Aprendizagem a partir da participação nos vários eventos de construção de aplicações pela Rocketseat.  
Construção de currículo pessoal em forma de site.
- jQuery: Aprendizagem a partir da realização de cursos online/documentação.
- ASP.NET Core: Aprendizagem a partir da realização de cursos online.
- Xamarin Forms: Curso realizado no Senac (Bauru/SP).  
Utilização em projeto mobile da empresa Kentech.

Inglês técnico.