

**Eduardo França Marinho** (Currículo - Profissional)

Data da última alteração: 02/09/2021

**E-mail:** edufmarinho995@gmail.com

**Perfil do currículo:** Profissional

**Data de nascimento:** 27/08/1999

**Endereço:** R VANANCIO FLORES, 74

**Bairro:** CALIFORNIA

**Cidade:** Nova Iguaçu - RJ

**CEP:** 26220-400

**Telefone residencial:** (21) 26677238

**Telefone celular:** (21) 979695500

**Pretensão salarial**

A Combinar

**Resumo do Currículo**

Estudante de Engenharia de Software e formado em Gestão de TI com 22 anos de idade. Sou um jovem que ama aplicar seus conhecimentos para solucionar problemas, aprender novas tecnologias e agregar valor ao time de desenvolvimento. Atualmente trabalhando como desenvolvedor júnior na e-Xyon - Tecnologia para Gestão, onde estou responsável pelo desenvolvimento de web scrapers (robôs) e interfaces feitas em HTML, CSS, JavaScript e jQuery.

**Cargo de interesse**

Programador Web

**Informações adicionais**

Portfólio: [https://eduardofmarinho.github.io/Programmer\\_Portfolio/](https://eduardofmarinho.github.io/Programmer_Portfolio/)

Habilidades desenvolvidas na faculdade, curso, trabalho e estudo pessoal:

HTML5, CSS, JavaScript, Python, Django, Angular, NodeJS e WordPress.

Abaixo estão alguns dos projetos desenvolvidos por mim através de cursos, aulas ou vídeos relacionados ao desenvolvimento web durante a minha rotina de estudos.

- Happy (HTML, CSS, JavaScript e NodeJS)

Neste projeto, desenvolvi um sistema onde você tem acesso a um mapa que lista orfanatos próximos registrados pelo Admin. Orfanatos podem ser clicados para obter mais informações, como nome, fotos, contato, etc. Para o mapa, foi utilizado o Leaflet, uma biblioteca JavaScript, além da API do WhatsApp para o número de contato, possibilitando que o usuário mande uma mensagem de texto para o contato via WhatsApp imediatamente, apenas clicando no botão de contato.

- Proffy (HTML, CSS, JavaScript)

Um sistema onde os alunos podem contratar professores particulares, fazendo seu login e filtrando a lista de professores cadastrados. Desta forma, podendo contatá-los por meio da API do WhatsApp, possibilitando o envio de uma mensagem automática com apenas um click. Os professores, por outro lado, podem cadastrar suas informações e também sobre sua aula particular.

- Web Scraper - Documentos (JavaScript, NodeJS, Selenium)

Um robô de leitura, tratamento e coleta de dados. Muitas das vezes utilizado para download de documentos. Em caso de documentos múltiplos, o robô é responsável por juntar todos os selecionados em um único arquivo PDF.

- Web Scraper - Cotação de Preços (Python)

Um robô de leitura, tratamento e coleta de dados voltado para cotação de preços em sites de venda e compra.

Inicialmente, o usuário seleciona qual site disponível no sistema ele deseja pesquisar o produto desejado. Logo após, o robô navega no site especificado, procura pelo produto informado pelo usuário, coleta as informações da tela (preço, modelo, link e etc) e destina todos os produtos correspondentes para uma planilha Excel.

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

## Idiomas

---

**Inglês:** Fluente

## Experiência profissional

---

**e-Xyon - Tecnologia para Gestão** - 03/2021 até o momento - 6 meses

• **Desenvolvedor Júnior I** - último cargo - 6 meses

Desenvolvimento e manutenção de Web Scrapers (Robôs) com NodeJS e C#.

Desenvolvimento de interfaces utilizando HTML, CSS, JavaScript e jQuery.

**Prefeitura de Nova Iguaçu** - 09/2019 a 02/2021 - 1 ano e 5 meses

• **Estagiário** - último cargo - 1 ano e 5 meses

Suporte de TI (Hardware e Software)

## Formação

---

### Graduação #1

**Instituição:** Estácio de Sá

**Grau de formação:** Graduação

**Nome do curso:** Gestão de TI

### Graduação #2

**Instituição:** Estácio de Sá

**Grau de formação:** Graduação

**Nome do curso:** Engenharia de Software

## Cursos e especializações

---

### Curso #1

**Nome do curso:** Técnico de Informática

**Instituição:** Senac

**Duração:** Longa (acima de 360 horas)

**Ano de conclusão:** 2020

### Curso #2

**Nome do curso:** Inglês

**Instituição:** CCAA

**Duração:** Longa (acima de 360 horas)

**Ano de conclusão:** 2017

---

Copyright© 1996-2021 **Catho**. Todos os direitos reservados.