02/09/2021 Catho



### Eduardo França Marinho (Currículo - Profissional)

E-mail: edufmarinho995@gmail.com

Perfil do Profissional

currículo:

Data de

27/08/1999 nascimento:

R VANANCIO FLORES, 74 Endereço:

Bairro: **CALIFORNIA** Cidade: Nova Iguaçu - RJ

CEP: 26220-400

**Telefone** 

(21) 26677238 residencial:

Telefone celular: (21) 979695500



Data da última alteração: 02/09/2021

#### 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 Portfólio/

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 selecionado 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.

02/09/2021 Catho

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.