Juliano Urias

Juliano Augusto Cavalcante dev. urias@gmail.com Urias

Jardim Alegre, PR (43) 98488-1180 julianourias in julianourias



Resumo

Desenvolvedor Full-stack com mais de 4 anos de experiência profissional, já tendo atuado em empresas líderes no mercado como IBM e UOL. Focado na entrega de valor, já atuei com uma gama grande de tecnologias, de acordo com a necessidade do negócio.

Sou formado técnico em eletrotécnica, e estou cursando o último período do curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Além do mais, já fiz diversos cursos qualificatórios na área de programação.

Já desenvolvi sites e aplicativos completos, do zero até produção, tanto profissional quanto acadêmicamente. Sou bastante comunicativo e aprendo de forma autodidáta. Sempre sigo me atualizando de novas tecnologias e gosto de assumir desafios.

Habilidades Técnicas

Python, JavaScript, JAVA, SQL, C, Pascal, Dart Linguagens

Angular, Spring, Vue.js, React, Next, Pandas, React Native, Node.js, Frameworks

e Lib's Delphi

Logs e Dados Splunk, Kibana, Log Center, Google Analytics

Databases MySQL, PL/SQL, Postgres, Firebase

> IA RAG, OpenAI API, Execução de Modelos

Docker, Kubernetes, AWS, GCP, Heroku, Jenkins, GIT/GitHub, Subver-DevOps

sion (SVN), Bitbucket/Stash

Outros Linux, Arduíno, Esp-32

Experiência Profissional

- Presente Desenvolvedor de Aplicações, Consultoria, IBM, Brasil
- Ago. 2024 Atualmente, estou iniciando em uma nova oportunidade na área de consultoria da IBM.

Habilidades Técnicas: Python, Angular

- Ago. 2024 Analista de Desenvolvimento, Equipe de IA, Mutant, Brasil
 - Jul. 2024 Atuei por um curto período no time de Inteligência Artificial da cliente Vivo (Telefónica).

Habilidades Técnicas: Python, IA, React, Kubernetes, GitLab, MongoDB, LangChain

- Jun. 2024 **Engenheiro de Software**, Equipe de Inovação, UOL, Brasil
- Nov. 2023 Fiz parte da equipe de inovação do UOL, responsável pelo desenvolvimento de novos produtos dentro da empresa. Atuei com outros desenvolvedores e analistas de inovação, interagindo com várias equipes dentro da empresa para entregar soluções inovadoras com tecnologias eminentes.

Habilidades Técnicas: Python, IA, React (com Next), AWS, Kubernetes, Jenkins, SQL (MySQL), Firebase, Linux

- Out. 2023 Engenheiro de Software, Equipe UOL Ads, UOL, Brasil
- Mai. 2022 Atuei no time de desenolvimento do UOL Ads, a plataforma de publicidade self-service do UOL. Como membro do time, contribui para manutenção e expansão da plataforma de mídia programática do UOL, atuando como Full Stack.

Habilidades Técnicas: Java (com Spring), Vue.js, Node.js, Angular, Docker, Kubernetes, Jenkins, SQL (MySQL), RabbitMQ, Linux

Mai. 2022 - **Programador Full Stack**, *Analista de Sistemas*, KMM by nstech, Brasil Abr. 2021 Trabalhei desenvolvendo soluções/customizações para algumas das maiores empresas de logística do Brasil. As soluções envolviam o planejamento e a aplicação de regras de negócios para o transporte ferroviário, portuário e rodoviário.

Habilidades Técnicas: Angular, TypeScript, CSS, Testes unitários com utPLSQL, Python, Java, Docker, Apache Airflow, GIT, GitHub, Subversion

Abr. 2021 - **Programador Full Stack**, *Analista de Sistemas*, Dominus Software, Jan. 2020 Paraná, Brasil

Atuei como desenvedor Full Stack, prestando manutenção em um aplicativo de emissão de notas fiscais e desenvolvendo novos aplicativos para atender necessidades dos clientes.

Também era responsável pela manutenção do ERP e PDV, incluindo correções de bugs e implementação de novas funcionalidades.

Habilidades Técnicas: React Native, Node.js, Delphi, GIT, GitHub

Educação

- 2021 2024 **Tecnologia Em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, Faculdades Integradas do Vale do Ivaí Univale, Paraná, Brasil
- 2017 2021 **Técnico em Eletrotécnica**, Instituto Federal do Paraná IFPR, Paraná, Brasil

Projetos Acadêmicos

Abr. 2024 - **Projeto de Extensão**, Agro Serviços - Conectando Proprietários Rurais Jul. 2023 a Prestadores de Serviços, Univale

Com objetivo de ser o Linkedin do Agronegócio, desenvolvi do zero uma POC do projeto Agro Serviços. Para isso, criei 3 sofwares, sendo um aplicativo, um servidor e uma landpage.

Fiz todo o desenvolvimento, desing, infra e configuração de certificados, disponilizando assim o site em agroservicos.com.br.

Habilidades Técnicas: Flutter, Python (Flask), Google Cloud Platform (GCP), NGINX, Firebase, Bootstrap, GitHub Pages

Mar. 2021 - **Projeto de Extensão**, Pocket Physics: Desenvolvimento de kits didáticos Jul. 2020 para educação científica, IFPR

Projeto de extensão com bolsa, seguindo método cietífico. O kit desenvolvido consistia em um protótipo de placa solares.

Durante esse projeto, desenvolvi um aplicativo para leitura dos valores que estavam sendo obtidos pelo protótipo.

Para comunicação, criei uma API se comunicando com o servidor da placa Wemos D1, assim como um banco de dados para armazenar os resultados.

Habilidades Técnicas: React Native, Node.js, Arduino IDE, GIT, GitHub

2019 Olimpíadas de Robótica, IFPR

e 2017 Nos anos de 2017 e 2019 participei da Olimpíadas de Robótica do IFPR, uma competição interna de instuição, com fases intra e extra campus.

O objetivo da Olimpíadas e criar protótipos de hardware e software, utilizando Arduino, para competir nas provas de diferentes categorias.

Em ambos os anos, eu e minha equipe, vencemos na fase intra campus da categoria seguidor de linha, e ganhamos uma viagem para competira na fase regional.

Habilidades Técnicas: Arduino, Linguagem C