Juliano Urias

Juliano Augusto Cavalcante dev.urias@gmail.com Urias

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



Resumo

Desenvolvedor Full-stack, com experiência em Javascript (Angular, Node.js, React Native, Vue.js), Python (Flask, FastAPI, AirFlow, Pandas, LangChain), Java (Spring), SQL, testes unitários (PyTest, Jest, Vue Test, JUnit, Cucumber, Mockito, utPLSQL), GIT, metodologias ágeis, CI/CD, e outras linguagens como Pascal e C.

Desde o ínicio do ensino médio técnico tive oportinidade de atuar em projetos extracurriculares que me introduziram à programação, e desde de então comecei a aprender mais sobre o assunto de forma autodidata, até que no inicío de 2020 tive minha primeira oportunidade de emprego como analista de sistemas, e desde então continuo trabalhando e estudando na área.

Essas experiências em projetos e no mercado de trabalho me ensinaram muito sobre trabalho em equipe, liderança, e como lidar com situações de urgência (em correções e entregas). Gosto muito de aprender novas tecnologias, sempre busco me manter atualizado sobre as novidades do mundo de desenvolvimento de software e suas boas práticas.

Educação

2021 - 2024 Tecnologia Em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Faculdades Integradas do Vale do Ivaí (UNIVALE), Ivaiporã, PR

2017 - 2021 Técnico em Eletrotécnica - Integrado ao Ensino Médio, Instituto Federal do Paraná, Ivaiporã, PR

Experiência Profissional

Presente - Analista de Desenvolvimento, Equipe de IA, Mutant, Brasil

Jul. 2024 Atualmente, estou iniciando em uma nova oportunidade para atuar 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. Trabalho ao lado de outros desenvolvedores e analistas de inovação, interagindo com várias equipes dentro da empresa para trazer inovação por meio da tecnologia.

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 Iniciei minha jornada no UOL na equipe UOL Ads, a plataforma de publicidade self-service do UOL, onde aprendi muito, tanto em termos de tecnologias quanto de regras de negócios de publicidade.

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 envolvem o planejamento e a aplicação de regras de negócios para o transporte ferroviário, portuário e rodoviário.

Toda a gestão do desenvolvimento foi feita sob a metodologia ágil, usando scrum e kanban.

Nessa experiência, aprendi muito sobre análise de dados, construção de consultas (já que o backend foi totalmente construído com PL/SQL) e realização de análises aprofundadas para corrigir bugs em produção.

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

Nessa função, trabalhei principalmente no desenvolvimento e manutenção de aplicativos mobile usando o framework React Native, APIs com Node.js e banco de dados MySQL.

Também fui responsável pela manutenção de um software comercial em Delphi, incluindo correções de bugs e implementação de pequenas funcionalidades.

Durante essa experiência, aprendi muito, pois rapidamente me tornei praticamente o único responsável por todos os aspectos de software da empresa.

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

Projetos Acadêmicos

Abr. 2024 - **Projeto de Extensão**, Agro Serviços - Conectando Proprietários Rurais Jul. 2023 a Prestadores de Serviços, Univale Ivaiporã - Faculdades Integradas do Vale do Ivaí, Paraná, Brasil

Desenvolvi este projeto de extensão, que envolveu a criação de um aplicativo móvel usando Flutter com autenticação Firebase, hospedado no Firebase Hosting.

Além disso, criei uma API em Python com Flask e implantei no Google Cloud Platform, aproveitando uma VM e2-micro gratuita.

Para garantir desempenho e segurança ideais, configurei o NGINX e gerenciei as configurações de DNS e SSL através do CloudFlare.

Finalmente, projetei e implementei uma página inicial em Bootstrap, que foi então hospedada no GitHub Pages.

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., Instituto Federal do Paraná - IFPR, Paraná, Brasil

Projeto de extensão com bolsa, no qual contribuí para o desenvolvimento de uma API com Node.js, um aplicativo em React Native, um servidor web com microcontrolador Wemos D1 R1 e um banco de dados em MySQL.

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

2019 e 2017 **Olimpíada de Robótica**, *Instituto Federal do Paraná - IFPR*, Paraná, Brasil

Em 2017 e 2019 participei com minha equipe na Olimpíada de Robótica do IFPR. O objetivo desta Olimpíada era criar protótipos de hardware e software para Arduino. Em ambos os anos, consegui passar pela competição interna para participar da versão regional da Olimpíada. Essas experiências me proporcionaram, além da experiência em trabalho em equipe e liderança, um impulso inicial para minha carreira de programação.

Habilidades Técnicas: Arduino, Linguagem C