

João Pedro Knauer de Queiroz Verçosa
Solteiro, brasileiro, 24 anos
Rua Soares Cabral, 47, 801 - Laranjeiras
CEP 22240-070 – Rio de Janeiro - RJ
Cel: (21) 99289-2626
E-mail: jpkqvercosa@hotmail.com

Formação acadêmica

2003 – 2016 – Colégio Santo Inácio

2009 – 2015 – Curso Master de Inglês, Cultura Inglesa

2015 – 2015 – Curso de Introdução à Computação para o Ensino Médio (PIUES)

2017 – 2023 – Ano final de Engenharia da Computação na PUC-Rio

Experiência Profissional

2017 – 2020 – Fui professor/coordenador de Física como voluntário no curso pré-vestibular comunitário “SEJA+” oferecido pela Pastoral Universitária da PUC-Rio.

2019 – 2021 – Na empresa “RespondeAí” fui produtor e revisor de conteúdo para o site. Também participei da equipe de SEO. Algumas atividades e habilidades desenvolvidas: didática, aprendizagem e revisão continua, escrita, fala, produção de vídeo, preparação de aulas, estudo sobre funcionamento de SEO, análise das métricas das páginas, mudança do conteúdo das páginas para adequar aos melhores padrões apontados pelo sistema de ranqueamento do Google.

2021 – 2023 – Na Driven, que forma desenvolvedores Web, adicionei exercícios de lógica para programação e estruturas de dados na plataforma da empresa, para que os alunos pudessem estudar esses tópicos. Além disso auxiliei no desenvolvimento de corretores automatizados para os projetos dos alunos. Algumas das linguagens e ferramentas utilizadas foram: JavaScript + HTML + CSS, TypeScript, Node.js, Chaijs, Cypress, Puppeteer e Docker. Por ser uma startup sem cargos rigidamente definidos, desempenhei diversas atividades, cada uma com seu conjunto específico de habilidades.

Idiomas

Português, nativo

Inglês, avançado

Espanhol, intermediário

Trabalho de Conclusão de Curso

Redes Neurais Convolucionais na detecção e classificação de placas de trânsito brasileiras, 2022

Links

[GitHub](#)

[LinkedIn](#)

[Site pessoal](#)

Informações adicionais

2014, 2015, 2016 – Participação em simulações de situações de debates referentes às reuniões da Organização das Nações Unidas (ONU Colegial – 180 horas de atividades por edição)

2019 – Participação na SIENG – Semana Integrada de Engenharia na PUC-Rio

Cursos, Certificados e Menções:

CCE – PUC-Rio – Curso Extensão “IA I – Inteligência Artificial I”

CCE – PUC-Rio – Curso Extensão “PLAY – Programação Lúdica de Aplicações em Python”

ELC – UCSB Campus – Academic Student of the Week (Intercâmbio)

FECIT – Feira de Ciências, Inovação e Tecnologia – Menção Honrosa ao trabalho desenvolvido em grupo “Mergulhando na Física”

Centro Técnico Científico – PUC-Rio – Certificado de Destaque Acadêmico na matéria de Introdução a Engenharia

XI ONU Colegial, Colégio Santo Inácio – Menção Honrosa

Udemy – The Web Developer Bootcamp 2022 (Colt Steele)

Udemy – Docker and Kubernetes: The Complete Guide (Stephen Grider)