Nikolas B Virionis

Desenvolvedor e Engenheiro de Dados Python

Última Atualização: June 19, 2023

Versão mais atualizada em

https://nikolas-virionis.github.io/curriculo-ptbr

Residence	♠ São Paulo, SP, Brasil
Linkedin	in <u>Nikolas B Virionis</u>
Github	nikolas-virionis
Email	nikolas.virionis@gmail.com

Atualmente, trabalho como Estagiário de Engenharia de Dados Python/AWS e possuo três certificações oficiais da AWS. Sou altamente comprometido e dedicado a aprimorar continuamente meu conhecimento para fazer contribuições valiosas aos projetos e às pessoas com as quais trabalho. Acredito firmemente no poder de um ambiente colaborativo, que não apenas beneficia a todos os envolvidos, mas também traz grande prazer e respeito mútuo ao ajudar e ensinar colegas ávidos por aprender.

		Trabalho									
Python	• • • •	em	•••	PySpark	•••	Inglês	•••	AWS	•••	SQL	•••
		equipe									
				Infrastructure		AWS		Serverless		AWS	
Docker	•••	Pandas	••••	as Code	•••	CDK	•••	Framework ••••		Cloudformation • • •	
			- IaC		(laC)		(IaC)		(IaC)		

Experiência Profissional

Jan/2022 ~ Present

Estagiário em Engenharia de Dados na yHub

Como Estagiário de Engenharia de Dados na yHub, adquiri uma experiência prática inestimável na construção de pipelines de dados eficientes e econômicos, utilizando principalmente serviços serverless da AWS. Colaborando de perto com a equipe, contribuí ativamente para o desenvolvimento completo, resolução de problemas e manutenção dos projetos. Aproveitando minhas habilidades em Python, Pandas e PySpark, implementei as melhores práticas para garantir processos de dados eficientes e escaláveis. Busquei proativamente oportunidades de melhoria e conquistei com sucesso três certificações da AWS em poucos meses de minha carreira profissional, o que me permitiu participar ativamente de discussões de soluções e fazer humildes contribuições para o sucesso da equipe. Por meio do meu envolvimento em projetos críticos, apoiei a tomada de decisões baseadas em dados e aprimorei minha expertise técnica, ao mesmo tempo em que promovi uma colaboração efetiva entre equipes multidisciplinares.



Educação

Jan/2021 ~ Dez/2024

Bacharelado de Ciência da Computação na São Paulo Tech School

Graduação em Ciência da Computação com forte ênfase em tecnologias práticas do mundo real e habilidades de resolução de problemas. Adquiri valiosas habilidades interpessoais por meio de aulas dedicadas de "desenvolvimento socioemocional" e obtive significativa experiência por meio da participação em extensos projetos práticos voltados para aplicações do mundo real.

Python PySpark AWS SQL Javascript Java Microsoft Azure Estrutura de Dados e Algoritmos

Jan/2010 ~ Dez/2020

Colégio Dante Alighieri

Me formei como um dos melhores alunos da minha turma em uma das escolas mais prestigiadas de São Paulo. Durante minha jornada acadêmica, tive a valiosa oportunidade de iniciar minha carreira na área de tecnologia ao participar ativamente de disciplinas eletivas focadas em programação Python e resolução de problemas.

Python Resolução de Problemas

Certificações

Abr/2022

AWS Certified Cloud Practitioner

Ago/2022

AWS Certified Developer Associate

Nov/2022

AWS Certified Solutions Architect Associate

Cursos

Jan/2022

Taming Big Data with Apache Spark and Python, na Udemy

Python PySpark

Jan/2022

Machine Learning, Data Science and Deep Learning with Python, na Udemy

Python PySpark Machine Learning Pandas

Jan/2022

Cloud Computing 101, no AWS Educate

AWS

Jan/2023

Scala and Spark for Big Data and Machine Learning, na Udemy

Scala Spark

Experiência Adicional

Pacote Publicado no NPM

O pacote "linear-regression-model" oferece uma maneira mais simples de obter a regressão linear e correlação entre duas informações, em Node.

Machine Learning Javascript

Pacote Publicado no PyPI #1

O pacote "polynomial-regression-model" tem como objetivo, a partir dos dados fornecidos pelo usuário, deduzir o melhor modelo de regressão para analisá-los e retornar o modelo, adequado para previsões.

Python Machine Learning

Pacote Publicado no PyPI #2

O pacote "spotify-recommender-api" tem como objetivo fornecer recomendações para o usuário, além de possibilitar a "clusterização" automática de músicas em uma grande playlist com base em gêneros, popularidade e características das músicas, por exemplo.

Python Machine Learning Data Analysis Working with external APIs

Projeto da Faculdade #1 - Safelog

(ago/2021 - dez/2021) Um projeto em grupo no primeiro ano da faculdade que coleta dados de saúde de máquinas e configura alarmes e dashboards com base nessas informações.



Projeto da Faculdade #2 - Homebox

(jan/2022 - dez/2022) Um projeto em grupo na faculdade que oferece uma plataforma de modelo de negócios peer-to-peer (semelhante ao Uber) para serviços domésticos, como encanamento ou pintura.

