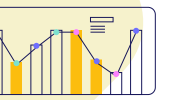
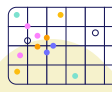




Python para análise de dados

Intermediário





Juventude Digital_

https://youtu.be/UvhMxQsra0U

Próximos passos:

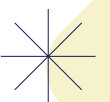
- Crie um Linkedin e deixe-o atrativo;
- Publique suas certificações;
- Crie seu portfólio:
 - GitHub ou Medium.
- Busque comunidades, projetos voluntários ou projetos open-source;
- Participe de eventos de tecnologia como summit ou hackathon;
- Continue a estudar...





Próximos estudos:

- Ciência de Dados:
 - Aprendizado de máquina
 - NLP
 - o LLM
- Visualização de Dados e Dashboards
 - o Power BI, Looker Studio, Tableau.
- ETL e Engenharia de Dados:
 - Bancos de dados (SQL e NoSQL)
 - Cloud (GCP, AWS, Azure)
 - AirFlow, Hop, Kafka
- Governança de dados e LGPD.



Contatos

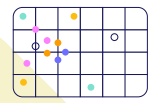


Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/vinicius-gomes-batista/

Instagram : analista_dados

Whatsapp: (88) 9 81697970



Obrigado!



CREDITS: This presentation template was created by <u>Slidesgo</u>, and includes icons by <u>Flaticon</u>, and infographics & images by <u>Freepik</u>

