**Machine Learning & SAP**

**SAP**

[**https://www.youtube.com/watch?v=UULeCkcw1x0**](https://www.youtube.com/watch?v=UULeCkcw1x0)

**Video rotation**

[**https://www.youtube.com/watch?v=D9Zi17aIqHk**](https://www.youtube.com/watch?v=D9Zi17aIqHk)

**Rotation program vaga:**

[**https://jobs.sap.com/job/São-Leopoldo-Rotation-Program-2020-Job-RS-93022-718/551798501/**](https://jobs.sap.com/job/S%C3%A3o-Leopoldo-Rotation-Program-2020-Job-RS-93022-718/551798501/)

**DICAS DE ENTREVISTA DE PROGRAMAÇÃO**

* **Lógica de programação**
* **Orientação a objetos:** Encapsulamento, herança, polimorfismo, interface. Java é perfeito para aprender isso.
* **Estrutura de dados:** Lista Encadeada, Fila, Pilha, Árvore, Grafo.
* **Complexidade de tempo e de espaço.**
* **Desafios de programação. Em python costuma ser mais fácil.**
* **Banco de dados**
* **Git e Github**

**Livros:**

* **Clean code (Robert C. Martin)**
* **Cracking the Coding Interview (Gayle Laakmann McDowell)**

**Outras referencias:**

<https://www.hackerrank.com/>

<https://www.geeksforgeeks.org/>

**Machine Learning**

Livros:

Introduction to Statistical Learning: With Applications in R (Gareth James)