



Data Science Academy

www.datascienceacademy.com.br

Machine Learning e IA em Ambientes Distribuídos

Bibliografia, Referências e Links úteis



Sistemas distribuídos: princípios e paradigmas, 2ed

https://www.amazon.com.br/Sistemas-distribu%C3%ADdos-princ%C3%ADpios-paradigmas-2ed-ebook/dp/B00VQGOWH4?_mk_pt_BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=de+Andrew+Tanenbaum&qid=1535589352&sr=8-5&ref=sr_1_5

Sistemas Operacionais

https://www.amazon.com.br/Sistemas-Operacionais-Andrew-S-Tanenbaum-ebook/dp/B07FDPWT52?_mk_pt_BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=de+Andrew+Tanenbaum&qid=1535589352&sr=8-7&ref=sr_1_7

Uma Visão Geral dos Sistemas distribuídos de Cluster e Grid e suas Ferramentas para o processamento paralelo de dados

https://ww2.ibge.gov.br/confest_e_confega/pesquisa_trabalhos/CD/palestras/368-1.pdf

Arquitetura de Computadores II – Clusters

<http://www.dcc.ufrj.br/~gabriel/arqcomp2/ArqPar6.pdf>

FLOPs per Cycle for CPUs, GPUs and Xeon Phi

<https://www.karlrupp.net/2016/08/flops-per-cycle-for-cpus-gpus-and-xeon-phis/>

Top 500

<https://www.top500.org>

Microserviços em poucas palavras

<https://www.thoughtworks.com/pt/insights/blog/microservices-nutshell>

Real-time Datasets Free

<https://stackoverflow.com/questions/22535217/whats-are-some-real-time-data-sources>