RASCUNHOS:

tamburri2020sustainable: Fala sobre a complexidade de implementação de softwares que implementam machine learnig:

Mostra duas mãos da problemática:

Software que suportar/ajudam ao ciclo de vida

ABSTRACT I

ABSTRACT II

RELATED WORKS

Tamburri \cite{tamburri2020sustainable} apresenta uma definição concisa de MLOps e de software de IA, definindo a sustentabilidade de suas operações de aprendizado automatizado por meio de um roteiro de investigação

REFERENCES

@inproceedings{tamburri2020sustainable,

title={Sustainable mlops: Trends and challenges},

author={Tamburri, Damian A},

booktitle={2020 22nd international symposium on symbolic and numeric algorithms for scientific computing (SYNASC)},

pages={17--23},

year={2020},

organization={IEEE}

}

@inproceedings{andrade2021continuous,

title={Continuous Integration for Machine Learning Experiments Reproducibility: a Practical Study},

author={Andrade, AM and Pereira, MB and Silveira, SHS and Linhares, FIF and Neto, AHO and Andrade, RMC and Ara{\'u}jo, IL},

booktitle={Anais do I Workshop Brasileiro de Engenharia de Software Inteligente},

pages={25--28},

year={2021},

organization={SBC}

}