



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS V - UNIDADE DIVINÓPOLIS - Engenharia da Computação

Contexto Social e Profissional da Engenharia da Computação
Eduardo Miranda

Inovações Tecnológicas e Futuro da Engenharia da Computação

1 IA e Machine Learning

1.1 Desafios éticos em relação às IA's

Segundo a revista Complexitas(2019)?] é de suma importância um interesse tanto acadêmico quanto governamental ao que tange o problema relacionado a forma como a IA e as empresas detentoras de seus domínios utilizam os dados de seus usuários, mas também a forma como será punido àquele utilizá-la de maneira não ética, para isso é necessário formulação de leis de maneiras concisas e funcionais, baseando-se não somente no usuário, mas também na forma como a empresa detentora dos direitos pode e deverá ser punida, contudo, é complexo a funcionalidade dessas leis, principalmente levando em conta a quantidade de diferentes domínios utilizados para apenas um modelo de linguagem generativa, a complexidade dessas leis é bem crível quando pensamos de maneira objetiva, imagina que um usuário brasileiro em um voo internacional em um avião de uma empresa italiana, passando por Portugal, e essa pessoa comete um crime utilizando o modelo de linguagem generativa de uma empresa estadunidense, a burocracia relacionada ao caso será destinada a quem, Brasil?Itália?Estados Unidos ou até mesmo Portugal? Levando em conta as Leis atuais não é possível haver um consenso quanto o julgamento deste caso, quem será punido é o criminoso ou a empresa da "IA" que permitiu que ele fizesse isso? Portanto é necessário uma análise ética a forma como será utilizada e quem será punido nesse e outros casos parecidos.

Referências

- Mariana Mello e Everton Camillo e Beatriz dos Santos. Big data e inteligência artificial: Aspectos Éticos e legais mediante a teoria crítica. *Complexitas – Revista de Filosofia Temática*, 3(1), 2019. URL <https://periodicos.ufpa.br/index.php/complexitas/article/view/6633>.