COMPILADO DE ATIVIDADES

1.Uma inteligência artificial (IA) projetada para auxiliar em decisões de sentenças judiciais pode ser imparcial e justa, mas isso depende de diversos fatores, incluindo o design, a programação e a implementação da IA, bem como o contexto em que é utilizada.

Para ser imparcial e justa, a IA precisa ser desenvolvida com algoritmos e modelos que não apresentem vieses injustos. Isso pode ser alcançado através de técnicas de aprendizado de máquina, como o treinamento com conjuntos de dados diversos e representativos, a identificação e correção de vieses nos algoritmos, e a transparência no processo de tomada de decisão.

2.A utilização de inteligência artificial (IA) para vigilância pode levantar sérias questões sobre privacidade individual, especialmente quando essa vigilância é realizada em larga escala e sem salvaguardas adequadas. Aqui estão alguns pontos a serem considerados: coleta de dados pessoais, analise de dados em tempo real, risco de violação de privacidade, armazenamento e retenção de dados e transparência e responsabilização.

Qual é o melhor trajeto? eu pego ônibus ate o metro conceição e vou andando pelo metro conceição e depois de subir a escada rolante ando ate o ponto de ônibus que já tem um ônibus esperando e então pego vou até o ponto mais próximo da escola, desço no ponto ando ate a escola e chego normalmente

Apenas compras para minha mercearia e então logo de fechar, eu uso coisas do mercado para casa

1.Os seus usuários. As inteligências artificiais aprendem com seus usuários, se seu usuário for um idiota, ela acaba se tornando meio burra também.

2.ela acaba se tornando tendenciosa em decisões de vagas de emprego por exemplo, dependendo de como foi utilizada por I.A a decisão pode acabar se tornando por aparência ou pela moradia do concorrente da vaga

3. Validar conjuntos de dados quanto à precisão e integridade. As empresas precisam garantir que seus conjuntos de dados sejam precisos e completos para evitar viés nos algoritmos.

1.Os seus usuários. As inteligências artificiais aprendem com seus usuários, se seu usuário for um idiota, ela acaba se tornando meio burra também.

2.ela acaba se tornando tendenciosa em decisões de vagas de emprego por exemplo, dependendo de como foi utilizada por I.A a decisão pode acabar se tornando por aparência ou pela moradia do concorrente da vaga

3. Validar conjuntos de dados quanto à precisão e integridade. As empresas precisam garantir que seus conjuntos de dados sejam precisos e completos para evitar viés nos algoritmos.

Minha personalidade é de um protagonista, onde tenho 57% de energia, 52% de intuição,

Qual é o melhor trajeto? eu pego ônibus ate o metro conceição e vou andando pelo metro conceição e depois de subir a escada rolante ando ate o ponto de ônibus que já tem um ônibus esperando e então pego vou até o ponto mais próximo da escola, desço no ponto ando ate a escola e chego normalmente

Apenas compras para minha mercearia e então logo de fechar, eu uso coisas do mercado para casa

Meu nome é Henrique Guedes

Faço curso técnico de ciencia de dados

Sou uma pessoa focada, diciplinada, confiante, esperto, ansiosa, alguns problemas, engraçada, responsável na hora certa, alegre, gentil, Nobre, sagaz, inteligente e uma pessoa que nunca desiste

Tenho facilidade em ser habilidoso e de não desistir

Minha principal conquista é minha auto confiança e meu bem estar

Quero trabalhar como inventor.