INSTRUÇÕES:  
• O primeiro passo é compreender o tema atribuído ao grupo. Faça uma leitura  
individual do artigo e busque responder duas perguntas: Qual o contexto e os  
objetivos do artigo? Quais são as principais questões éticas discutidas no trabalho?

R:

1.Contexto e objetivos do artigo

O artigo "The intertwined relationship between technology-enabled networks and accounting functions and practices" discute a relação entre big data, redes sociais e contabilidade. O contexto do artigo é o crescente uso de big data e redes sociais por empresas e organizações. Os autores argumentam que esses dois fenômenos estão transformando a forma como a contabilidade é praticada.

Os objetivos do artigo são:

Fornecer uma visão geral da relação entre big data, redes sociais e contabilidade;

Identificar as principais questões éticas que surgem dessa relação;

Propor uma agenda de pesquisa para futuros estudos.

2. Principais questões éticas discutidas no trabalho

O artigo discute as seguintes questões éticas:

Privacidade: Os dados coletados por big data e redes sociais podem conter informações pessoais sensíveis, como endereços, números de telefone e dados de saúde. É importante proteger a privacidade dos indivíduos desses dados.

Discriminação: Os dados coletados por big data e redes sociais podem ser usados para discriminar indivíduos ou grupos. É importante garantir que esses dados sejam usados de forma justa e equitativa.

Manipulação: Os dados coletados por big data e redes sociais podem ser usados para manipular indivíduos ou grupos. É importante garantir que esses dados sejam usados de forma transparente e responsável.

O artigo também discute a importância de desenvolver diretrizes éticas para o uso de big data e redes sociais na contabilidade. Essas diretrizes devem ajudar a garantir que esses dois fenômenos sejam usados de forma responsável e ética.

• Após a leitura individual, discuta o que você entendeu com os colegas da sua equipe.  
É importante que cada membro esteja familiarizado com o conteúdo do trabalho para  
responder a perguntas e discutir detalhes.  
• Caso sinta necessidade, outras fontes de informação1 podem ser consultadas para  
melhor compreensão do tema.  
• Organize o conteúdo da apresentação com o seu grupo. Divida o conteúdo em seções  
lógicas, como introdução, contexto, relevância do tema, questões éticas identificadas,  
impacto das questões éticas, abordagens para mitigação dos problemas, desafios para  
a elaboração de soluções, posicionamento crítico da equipe sobre o tema.  
• Elabore slides claros e objetivos para apoiar a apresentação, utilizando imagens  
relevantes para ilustrar pontos chaves e evitando o excesso de texto. Reserve no  
mínimo 1 minuto para cada slide.  
• Pratique a apresentação em equipe para garantir que todos os membros estejam  
familiarizados com o conteúdo e saibam a ordem de apresentação e que o tempo total  
da apresentação se enquadre no limite de 10 a 15 minutos.  
1 Você pode realizar buscas por outros artigos no Google Acadêmico (https://scholar.google.com/)

Apresentaçao

Introduçao:

Resumo do artigo

O artigo "The intertwined relationship between technology-enabled networks and accounting functions and practices" discute a relação entre big data, redes sociais e contabilidade. O artigo argumenta que esses dois fenômenos estão transformando a forma como a contabilidade é praticada.

O artigo começa por definir big data e redes sociais. Em seguida, discute as principais implicações de big data e redes sociais para a contabilidade. Essas implicações incluem:

Novos indicadores de desempenho: Big data e redes sociais podem ser usados para gerar novos indicadores de desempenho que fornecem insights sobre os negócios.

Governança de dados: Big data e redes sociais geram grandes quantidades de dados que precisam ser governados de forma eficaz.

Alteração dos processos de informação e decisão: Big data e redes sociais estão alterando a forma como as informações são coletadas, processadas e utilizadas para tomar decisões.

O artigo também discute as principais questões éticas que surgem do uso de big data e redes sociais na contabilidade. Essas questões incluem:

Privacidade: Os dados coletados por big data e redes sociais podem conter informações pessoais sensíveis.

Discriminação: Os dados coletados por big data e redes sociais podem ser usados para discriminar indivíduos ou grupos.

Manipulação: Os dados coletados por big data e redes sociais podem ser usados para manipular indivíduos ou grupos.

O artigo conclui que big data e redes sociais estão transformando a forma como a contabilidade é praticada. Os autores argumentam que é importante desenvolver diretrizes éticas para o uso desses dois fenômenos para garantir que sejam usados de forma responsável e ética.

Resumo de 10 linhas

Big data e redes sociais estão transformando a forma como a contabilidade é praticada. Essas tecnologias estão sendo usadas para gerar novos indicadores de desempenho, governar grandes quantidades de dados e alterar os processos de informação e decisão. O uso de big data e redes sociais também levanta questões éticas, como privacidade, discriminação e manipulação. É importante desenvolver diretrizes éticas para garantir que essas tecnologias sejam usadas de forma responsável e ética.

Contexto:

Aprofundamento do contexto

O uso de big data e redes sociais está crescendo em todos os setores da economia. Empresas estão usando big data para melhorar a tomada de decisões, prever tendências e aumentar a eficiência. Redes sociais estão sendo usadas para conectar clientes, promover produtos e serviços e gerar insights sobre o comportamento do consumidor.

O uso de big data e redes sociais está tendo um impacto significativo na contabilidade. Essas tecnologias estão sendo usadas para:

Gerar novos indicadores de desempenho: Big data e redes sociais podem ser usados para gerar novos indicadores de desempenho que fornecem insights sobre os negócios. Por exemplo, empresas podem usar dados de redes sociais para rastrear a satisfação do cliente ou o sentimento do mercado.

Governança de dados: Big data e redes sociais geram grandes quantidades de dados que precisam ser governados de forma eficaz. As empresas precisam desenvolver políticas e procedimentos para proteger a privacidade dos dados e garantir que sejam usados de forma responsável.

Alteração dos processos de informação e decisão: Big data e redes sociais estão alterando a forma como as informações são coletadas, processadas e utilizadas para tomar decisões. As empresas precisam desenvolver novas ferramentas e técnicas para lidar com o volume e a complexidade dos dados.

O uso de big data e redes sociais também levanta questões éticas. Essas questões incluem:

Privacidade: Os dados coletados por big data e redes sociais podem conter informações pessoais sensíveis. É importante proteger a privacidade dos indivíduos desses dados.

Discriminação: Os dados coletados por big data e redes sociais podem ser usados para discriminar indivíduos ou grupos. É importante garantir que esses dados sejam usados de forma justa e equitativa.

Manipulação: Os dados coletados por big data e redes sociais podem ser usados para manipular indivíduos ou grupos. É importante garantir que esses dados sejam usados de forma transparente e responsável.

Big data e redes sociais estão transformando a forma como a contabilidade é praticada. As implicações desses dois fenômenos para a contabilidade são significativas e complexas. É importante que estudantes de ciência da computação estejam cientes dessas implicações para que possam contribuir para o desenvolvimento de soluções que sejam responsáveis e éticas.

Sintese Logica

Big data e redes sociais estão transformando a forma como a contabilidade é praticada. As implicações desses dois fenômenos para a contabilidade são significativas e complexas. É importante que estudantes de ciência da computação estejam cientes dessas implicações para que possam contribuir para o desenvolvimento de soluções que sejam responsáveis e éticas.

Parte do Lucas

Slide 1: Relevância do Tema

Revolução tecnológica atual e seu impacto na sociedade

Acesso sem precedentes a dados e informações em tempo real

Relevância para a contabilidade

Necessidade de pesquisa na área

Impacto além das áreas acadêmicas e profissionais

Influência na transparência e responsabilidade das organizações

Slide 2: Questões Éticas Identificadas

Uso ético dos dados

Preocupações com a privacidade e consentimento

Justiça e igualdade

Segurança

Posicionamento crítico sobre o tema

Como estudante de ciência da computação, acredito que big data e redes sociais têm o potencial de transformar a forma como a contabilidade é praticada. Essas tecnologias podem ser usadas para gerar novos insights sobre os negócios, melhorar a tomada de decisões e aumentar a eficiência.

No entanto, acredito também que é importante ser crítico sobre o uso dessas tecnologias na contabilidade. O uso de big data e redes sociais levanta questões éticas importantes, como privacidade, discriminação e manipulação.

Em relação à privacidade, é importante garantir que os dados coletados por big data e redes sociais sejam protegidos de forma adequada. Os indivíduos devem ter controle sobre seus dados e saber como eles estão sendo usados.

Em relação à discriminação, é importante garantir que os dados coletados por big data e redes sociais não sejam usados para discriminar indivíduos ou grupos. Os dados devem ser usados de forma justa e equitativa.

Em relação à manipulação, é importante garantir que os dados coletados por big data e redes sociais não sejam usados para manipular indivíduos ou grupos. Os dados devem ser usados de forma transparente e responsável.

Acredito que estudantes de ciência da computação podem contribuir para o desenvolvimento de soluções responsáveis e éticas para os desafios que big data e redes sociais apresentam para a contabilidade. Esses estudantes têm as habilidades e o conhecimento necessários para desenvolver novas ferramentas e técnicas para lidar com o volume e a complexidade dos dados, bem como para garantir que esses dados sejam usados de forma responsável e ética.

Recomendações para futuras pesquisas

Acredito que pesquisas futuras sobre o tema devem se concentrar nas seguintes áreas:

Desenvolvimento de novas ferramentas e técnicas para lidar com o volume e a complexidade dos dados.

Desenvolvimento de diretrizes éticas para o uso de big data e redes sociais na contabilidade.

Estudo das implicações do uso de big data e redes sociais na contabilidade para os indivíduos, as organizações e a sociedade.

Acredito que essas pesquisas são importantes para garantir que big data e redes sociais sejam usados de forma responsável e ética na contabilidade.