

Ficha de Análise – O Arquivo Secreto

Nome do Arquivo Escolhido: Arquivo 1 – O Princípio Violado

Título do Case Real: Cambridge Analytica – O Uso Antiético de Dados de Tracking de Usuários

Conteúdo Central da Disciplina:

3.1 – Fundamentos Éticos em Computação. Aborda a importância da ética profissional, da responsabilidade no uso de dados e da integridade no desenvolvimento e aplicação de tecnologias.

Descrição do Caso (Resumo do Arquivo Secreto):

A Cambridge Analytica coletou e utilizou indevidamente dados de mais de 80 milhões de usuários do Facebook para influenciar eleições e manipular comportamentos políticos. Esse caso se tornou um marco global sobre o uso antiético de dados e a violação da privacidade digital.

Violação / Dilema Ético-Legal:

- Coleta de dados pessoais sem consentimento explícito.
- Uso de informações com finalidades diferentes das apresentadas.
- Manipulação psicológica e política por meio de algoritmos.
- Falta de transparência e responsabilidade no tratamento de dados.

Análise Ética e Legal (Justificativa):

O caso viola os princípios da honestidade, transparência e não maleficência. Legalmente, desrespeita a LGPD e os princípios da finalidade, necessidade e consentimento. A empresa falhou em agir com integridade, explorando tecnologia para manipular usuários e violar a cidadania digital.

Decisão de Consenso (Parecer Final):

- Adotar políticas éticas e transparentes sobre coleta e uso de dados.
- Restringir o tratamento de informações ao necessário.
- Promover auditorias externas e responsabilidade corporativa.
- Capacitar profissionais de TI em ética e cidadania digital.

Trechos de Interações com IA (Engenharia de Prompt):

Prompt: "Como aplicar os fundamentos éticos da computação ao caso Cambridge Analytica e o uso antiético de dados de tracking?"

Resposta da IA: "O caso viola princípios éticos como transparência, consentimento e respeito à privacidade. O uso de dados para manipular comportamento contraria a ética computacional."

Equipe – Agentes do Arquivo Secreto:

Função	Nome
Apresentador	Flávio Campos
Pesquisadora	Joana D'Arc
Facilitador	Lorruan Pereira
Relatora	Lara Nicole

Conclusão Geral:

O caso Cambridge Analytica evidencia a importância dos fundamentos éticos na computação. A tecnologia deve ser usada de forma responsável e transparente, priorizando o bem-estar social e a privacidade. O profissional de TI deve agir como agente ético, prevenindo o uso indevido da informação.