|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  Campus Votuporanga | | | | | | |  |
| *NOTA* |
| Curso: | Bacharelado em Sistemas de Informação | | | | | | |
| Disciplina: | Interação Humano-Computador – VTPIHCO |  |  | | 2º Bimestre | | |
| Professor: | Dr. Ricardo César de Carvalho | | | Data: | | 18/06/2024 | |
| Aluno: |  | | | | | | |

**Atividade: Estudo de Caso sobre Encontrabilidade da Informação**

**Objetivo:** Avaliar a compreensão sobre a encontrabilidade da informação e a capacidade de aplicar esses conceitos de maneira crítica.

**Instruções:**

1. **Seleção do Site ou Aplicativo:**
   * Escolha um site ou aplicativo que você usa regularmente. Pode ser um site de notícias, rede social, aplicativo de compras, etc.
2. **Análise Minuciosa:**
   * Realize uma análise detalhada da encontrabilidade da informação no site ou aplicativo escolhido. Identifique e descreva os seguintes elementos:
     + Arquitetura da informação
     + Mecanismos de busca
     + Taxonomias navegacionais
     + Instrumentos de controle terminológico
     + Folksonomias
     + Metadados
     + Mediação dos sujeitos institucionais e dos sujeitos informacionais
     + Affordances
     + *Wayfinding* e descoberta de informações
     + Acessibilidade
     + Usabilidade
     + Intencionalidade
     + Pervasividade
3. **Identificação de Pontos Fortes e Fracos:**
   * Com base na sua análise, identifique os pontos fortes e fracos na encontrabilidade da informação. Considere:
     + Quais aspectos do site ou aplicativo facilitam a descoberta de informações?
     + Onde existem oportunidades para melhorias?
4. **Redação da Análise e Recomendações:**
   * Escreva um texto descrevendo sua análise e conclusões.
   * Inclua recomendações específicas para melhorar a encontrabilidade da informação, justificando cada uma com referência aos conceitos aprendidos em sala de aula.

**Entrega:**

* Submeta sua análise pelo link do Dropbox no Moodle até o dia da avaliação do 2 bim.

Esta atividade permitirá que você explore os conceitos de encontrabilidade da informação de forma mais profunda e aplique-os a uma situação real.