

Literacia Digital nas Humanidades

AULA 2

Transformação Digital Aplicada

Antes de começarmos GitHub





Antes de começarmos TL;DV

CENTRO DE PESQUISA E FORMAÇÃO SESC

Nossa amiga IA prestou atenção na aula 1!



Antes de começarmos

RESULTADOS DO FORMS

Áreas de atuação/conhecimento:

- Museologia
 - Conservação/Documentação/Digitalização
- Educação
- Cultura
- Artes
- Saúde
- Comunicação
- Compliance
- Desenvolvimento de software
- Analytics
- Engenharia

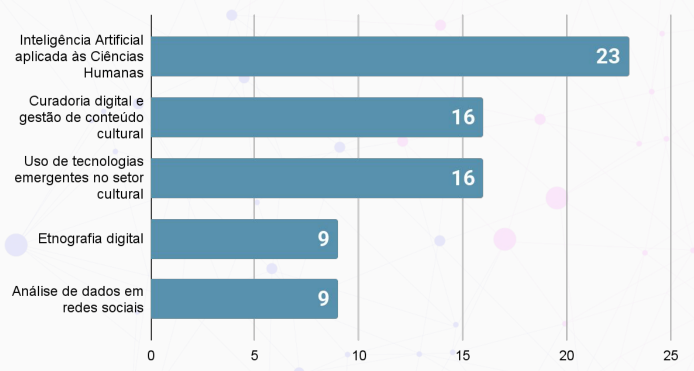




Antes de começarmos

RESULTADOS DO FORMS

Principais temas de interesse:



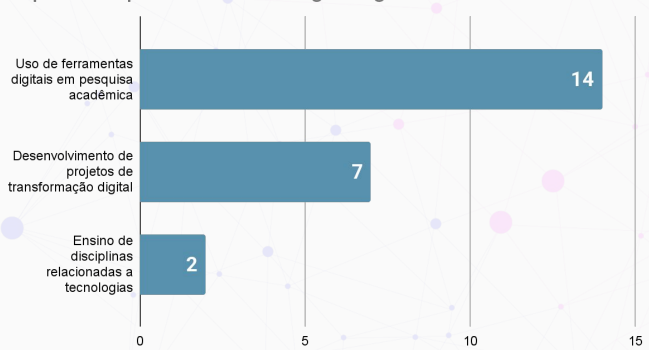




Antes de começarmos RESULTADOS DO FORMS



Experiência prévia com tecnologias digitais:

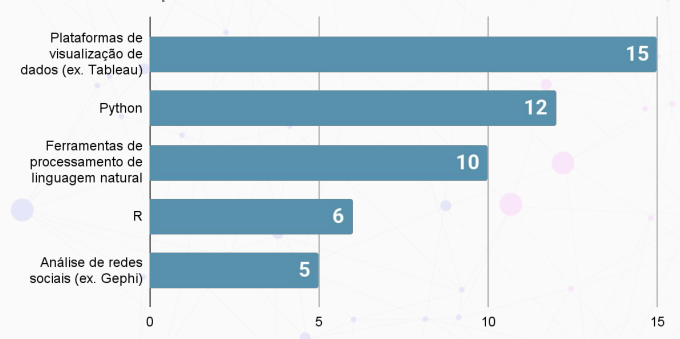




Antes de começarmos

RESULTADOS DO FORMS

Quais ferramentas ou tecnologias digitais você já utiliza ou tem interesse em aprender mais?



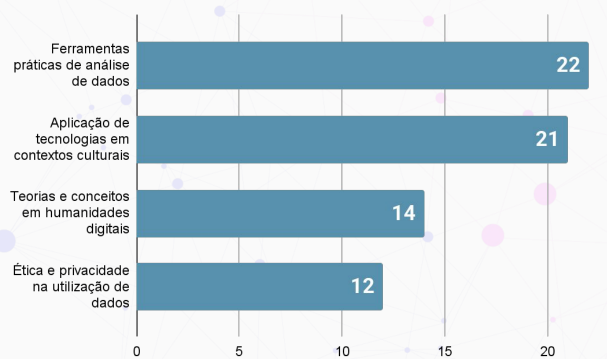




Antes de começarmos

RESULTADOS DO FORMS

Quais aspectos você gostaria que o curso enfatizasse







25

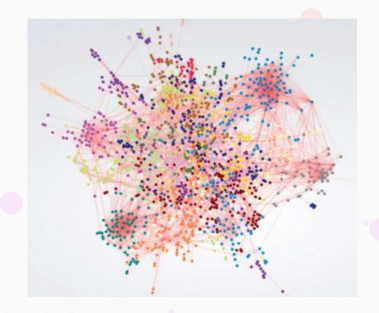


- Distant-reading
- Web of Science
- Insightnet
- Redes semânticas (PLN)
- Algoritmo de modularidade





- Viés de amostragem
- 9 conjuntos gerais de temas



Fluxos migratórios e contextos supranacionais de políticas culturais

- Fortalecimento do debate sobre a dimensão cultural na Europa
- Novas identidades e transformações políticas
- Integração e patrimônio como eixos das políticas culturais
- Desafios da proteção e inclusão sociocultural
- Impacto dos influxos migratórios





Setores criativos e os novos desafios do nexo economia e cultura

- A dimensão econômica da cultura e indústrias criativas
- Transformação socioeconômica através da cultura
- Contradições nas redes sociais e marcas nacionais
- Potencial criativo nas margens
- Impactos da economia cultural na transformação regional







Novos paradigmas museológicos: o futuro do acesso

- Museologia e suas tendências no Brasil e no cenário internacional
- Cidadania cultural e sustentabilidade pública
- Impactos das diásporas e fluxos migratórios
- Mudança social na epistemologia dos museus
 - Contribuições da Inglaterra e Espanha



ARTIGO

Políticas culturais em perspectiva global

Transformação na cultura popular: o caminho das músicas na contemporaneidade

- Estudos sobre culturas populares e música
- Música no campo educacional e engajamento infantil
- Diversidade de estilos e expressões musicais
- Futuro dos estilos musicais e a atuação pública
 - Diásporas contemporâneas e tensões culturais





ARTIGO Políticas culturais em perspectiva global A superdiversidade e o "patrimônio difícil"



- Políticas patrimoniais e a diversidade cultural
- Proteção de sítios arqueológicos e transmissão de saberes tradicionais
- Patrimônio difícil e conflitos narrativos
- Instrumentos legais e a crítica ao patrimônio
- Superdiversidade como referencial teórico-prático



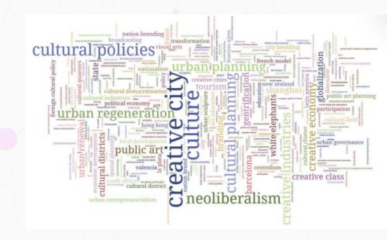
ARTIGO POLÍTICA DE LA COMPANIO DE LA

CENTRO DE PESQUISA E FORMAÇÃO

Políticas culturais em perspectiva global

Regenerações urbanas e as novas diásporas humanas

- Desafios urbanos e suas especializações temáticas
- Pesquisas sobre espaços urbanos e turismo
- Novas diásporas migratórias e inclusão cultural
- Conflitos entre neoliberalismo, empreendedorismo e classes criativas
- Mudanças culturais e novos fluxos humanos



ARTIGO Políticas culturais em perspectiva global Cinema, austeridades e o fenômeno coreano



- Especialização no campo do cinema e fundos de arte
- Indústrias cinematográficas e globalização
- Fenômenos do mediascape e transmissão via streaming
- Inclusão cultural e visibilidade de segmentos marginalizados
- Competição econômica e acesso à produção e recepção



ARTIGO Políticas culturais em perspectiva global Educação, novas mídias e a "cultura livre"



- Religiosidade, ensino e modernização
- Universidade como espaço de política cultural
- Modelos nacionais e impactos na comunidade educacional
- A era da "cultura livre" e ativismo civil
- Transformações do milênio e novas necessidades educacionais



CENTRO DE PESQUISA E FORMAÇÃO

Política, fascismo e territorialidades

- Fascismo e censura
- Direitos indígenas e cooperação internacional
- Novo imperialismo e estereotipação
- Imbricação com as ciências sociais e história
- América Latina



Infoexclusão



A sociedade da informação e a infoexclusão

Rodrigo Baggi

Autodatas e empreondodos social, fundador e diretor executivo do Comité para Democratização da Infermática. Idealizos há algune anos um projeto em que as pessous de menor poder aquistirvo diacetama sua realidade e basezama sologões a partir de tecnologias de informação. Iníciso uma campunha junto a empreoa de computadoses para carta escolas de informatica em pravela computadoses para carta escolas de informatica em para de computadoses para carta escolas de informatica em para de para de Bill Gates. Um dos seus lemas define suas idéias inovadoras: "É precio diministro a parthed digina."

Resumo

Em plena Era da informação, é fundamental que se democratizem as ferramentas tecnológicas, um dos principais requisitos do novo mercado de trabalho, para que os novos recursos de comunicação e tecnologia não se transformem em um fator de aprofundamento de exclusão social. O Comité para Democratização da Informática luta contra esse apartheid digital, desde que, há 5 anos, começou a promover a troca de idélas entre moradores de comunidades carentes no Rio de Janeiro e a arrecadação de computadores para realizar essa empreitada. Assim nasceu a primeira Escola de Informática e Cidadania (EIC) no morro Santa Marta, Hoie, lá com o status de ONG, o CDI implanta seu modelo em várias comunidades do Brasil e do mundo, sempre replicando sua metodología de estimular as EICs a buscar a sustentabilidade, além de dar apoio pedagógico, material e de manutenção. Para realizar essa missão, o comité conta com a colaboração financeira de diversos parceiros dos setores privado e público, um esforço que já produziu histórias de sucesso para muitas pessoas, cujas vidas foram diretamente beneficiadas pela informática e seus recursos.

Palayras-chave

Cidadania; Infoexclusão; Apartheid digital; Alfabetização digital; Inclusão social; Democratização da informática.

Information society and infoexclusion

Abstract

Right in the information Era, it is fundamental that the technological tools be democratized, one of the main requirements for the new labor market, so that the new communication and technology resources will not turn into a factor of plunging into social exclusion. The Committee for Informatics Democratization (CDI) has been fighting against this digital Apartheid since five years ago, when it started to promote the exchange of ideas among the needy dwellers and communities in Rio de Janeiro, as well as the campaign for acquisiton of computers to carry out this task. That is how the first Informatics School and Citizenship (EIC) was born in Santa Marta. Today, having already the NGO status, the CDI implants its model in several communities in Brazil and around the world, always applying the same methodology to stimulate the EICs to seek sustainability, in addition to supplying pedagogical support, material and maintenance. In order to achieve this mission, the Committe counts on a funding cooperation of different partners from the private and public sectors, an effort which has yielded stories of great success for a lot of people, whose lives were directly improved by informatics and its resources.

Keyword

Citizenship; Infoexclusion; Digital apartheid; Digital literacy; Social inclusion; Informatics democratization.

INTRODUCÃO

O ingresso da humanidade na Era da Informação é um fato, mas ainda apenas para uma pequena parecla da população. As novas tecnologias, em particular a Internet, vieram para ficar e já começaram a alterar o comportamento da sociedade – como um dia ficeram o telefone, o rádio e a TV. Há 100 anos, ninguém imaginava que o desenvolvimento tecnológico nos daria a alcunha de Sociedade da Informação. Agora temos uma infinidade és soluções digitatis cada dia mais surprenedentes e avançadas. Entretanto, devemos estar atentos para não nos iludirmos confundindo progresso com pirotecnia. Se esse conhecimento acumulado não for compartilhado pela sociedade como um todo, corremos o risco de ratificarmos o abismo que separa os ricos dos pobres.

Segundo dados do IBGE, o Brasil tem hoje 20 milhões de pessoas incapazes de ler e escrever. Entretanto, ainda não se sahe quantos são os analfabetos digitais, aquela categoria de pessoas despreparadas para viver a interação com as máquimas. A precariedade de condições a que essas pessoas estão submetidas colocam-nas também, muito provavelmente, integrando os índices do desemprego e do trabalbo informal, crescentes em nosas realidade.

A nova divisão internacional do trabalho, por outro lado, reflete uma reestruturação do proceso produtivo, e novos postos e perfis profissionais são exigidos. O novo trabalhador deve ser um sujeito com permanente capacidade de aprendizagem e de adaptação a mudanças, deve saber trabalhar em grupo, de preferência em equipes multidisciplinares, e ter domínio da linguagem das máquinas. Ou seja deve também ser alfabetizado do ponto de vista digital.

Assim, o mundo da tecnologia também se configura como uma forma de inclusão social. A aprendizagem da informática co acesso às novas linguagens de comunicação e informação não só possibilitam oportunidades econômicas, de geração de renda, como também representam um importante capital social. A informática também representa uma atração irresistivel polojovens que vivem em comunidades pobres. Aliada se aprendizado de noções de direitos humanos e ecologia, então, criam-se maiores oportunidades para as crianças adolescentes, beneficiando, simultaneamente, as se a famílias e comunidades.

Porque discutimos tecnologia na cultura?



- A tecnologia não é apenas a digitalização da informação
- O problema da materialidade da memória
- O papel dos acervos
- A digitalização dos acervos e sua dimensão
- Papel da ciência da informação e multidisciplinaridade



O papel das bibliotecas

CENTRO DE PESQUISA E FORMAÇÃO SESC

- Preservação e gestão de grandes volumes de informações
- Centro natural de integração
- Indexação e agrupamento temático
- Gestão de metadados
- Recuperação da informação
- Interconectividade
- Busca contextualizada
- Gestão de Acervos







Sistemas de Publicação





PARA Periódicos

O Open Journal Systems (OJS) é o software de gerenciamento e publicação de periódicos mais utilizado no mundo.



PARA LIVROS

A Open Monograph
Press (OMP) é uma
solução completa
para publicação de
livros com
metadados
completos.



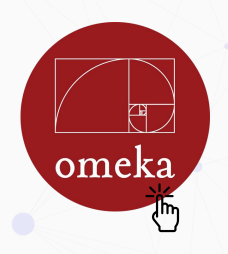
PARA PRÉ-Impressões

O Open Preprint
Systems (OPS)
fornece tudo o que é
necessário para
executar um servidor
de pré-impressão
completo para
pesquisadores.









Plataforma de código aberto voltada para a criação e gestão de coleções digitais, frequentemente usada por instituições culturais, bibliotecas, arquivos e museus para organizar e exibir acervos digitais online. Ela permite a curadoria de objetos digitais, como documentos, imagens, vídeos, áudios e outros tipos de mídias, e é altamente configurável para atender a diferentes necessidades, como exibição de exposições virtuais, gestão de metadados e integração com outras ferramentas e plataformas.







Plataforma livre de gerenciamento de coleções digitais, desenvolvida em WordPress com o objetivo de facilitar a curadoria, gestão e publicação de acervos digitais. O Tainacan é desenvolvido pelo Laboratório de Inteligência de Redes da Universidade de Brasília, com apoio da Universidade Federal de Goiás, Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia e do Instituto Brasileiro de Museus.







Este software livre e de código aberto é completamente personalizável para atender às necessidades dos usuários, permitindo gerenciar e preservar diversos formatos de conteúdo digital, como arquivos PDF, Word, JPEG, MPEG e TIFF. Baseado no Apache SOLR, oferece uma busca eficiente por metadados e conteúdo completo, com suporte para codificação UTF-8. Além disso, conta com controle de acesso granular baseado em grupos, é otimizado para indexação no Google Scholar e está disponível em 22 idiomas.



Atom

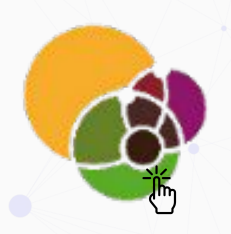


Software baseado na web, de código aberto e com suporte à licença GNU A-GPL 3.0, permitindo que usuários acessem e modifiquem o código livremente. Ele é projetado para aderir a padrões internacionais de arquivamento e facilita a importação/exportação de metadados (EAD, EAC-CPF, CSV, SKOS). Suporta múltiplos idiomas e pode ser usado tanto por uma única instituição quanto por redes multi-repositório. Constantemente aprimorado pela comunidade, AtoM é uma ferramenta flexível e acessível para o gerenciamento de dados do patrimônio cultural.

Representação







TemaTres é um servidor de vocabulário de código aberto, web para gerenciar e explorar vocabulários, tesauros, ontologias, taxonomias e representações formais de conhecimento.

Representação







É um editor gráfico gratuito capaz de criar, editar e exportar ontologias sendo guiado por um console de avisos, uma aba de regras de construção ontológica e uma extensa paleta de classes e relacionamentos ontológicos.

Geolocalização





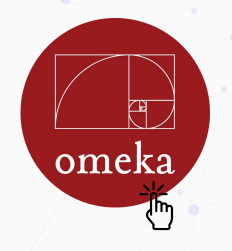
Mapa Literário

Com o objetivo de preservar e disseminar do acervo dos escritores brasileiros custodiado pelo Arquivo-Museu de Literatura Brasileira (AMLB) da Fundação Casa de Rui Barbosa, tem como função disponibilizar informações dos autores por meio do georreferenciamento digital.

O Mapa Literário apresenta informações sobre escritores, tais como cidade de nascimento, data de nascimento e morte, formação acadêmica, informações sobre o acervo e como acessar.

Lição de Casa











Tente criar e alimentar um repositório digital!

Lição de Casa



Dimensões do Pensamento Computacional: conceitos, práticas e novas perspectivas

Graziela Ferreira Guarda¹, Sérgio Crespo Coelho da Silva Pinto¹

¹Programa de Pós-Graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão — UFF grazielaguarda@id.uff.br; screspo@id.uff.br

Abstract. Computer science concepts have an important relationship when it comes to computational thinking (CT). The PC is already recognized as an important skill for everyone, which leads to the growing interest in its development since the first school levels. In this sense, it is essential to have more research to have a common understanding of its skills and dimensions. The present study aims to carry out a systematic review of the literature in order to identify an overview of the dimensions of the CT and create a proposal for a new theoretical model.

Resumo. Os conceitos de ciência da computação têm uma relação importante quando se trata de pensamento computacional (PC). O PC já é reconhecido como uma habilidade importante para todos, o que leva ao crescente interesse no seu desenvolvimento desde os primeiros níveis escolares. Neste sentido, é fundamental haver mais pesquisa para se ter um entendimento comum das suas habilidades e dimensões. O presente estudo tem por objetivo a realização de uma revisão sistemática da literatura para fins de identificar uma visão geral das dimensões do PC e criação de uma proposta de um novo modelo teórico.





OBRIGADO!

Dúvidas?





Hora da pausa! Voltamos em:

<<20:00->>