



TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

goethe.de/abretecodigo

WIKIMEDISTAS EM RESIDÊNCIA integrando instituições GLAM à rede de conhecimento dos projetos wikimedia

érica azzellini | wiki movimento brasil
agosto de 2020

Uma forma de potencializar as atividades GLAM Wiki da instituição é com a adoção de um Wikimedista em Residência (ou Wikimedian-in-Residence). Essa posição profissional atua como um elo entre a instituição e a comunidade Wikimedia, podendo assumir atividades vinculadas à disponibilização do acervo e do conhecimento de forma livre e acessível na wiki.

Da mesma forma que universidades, centros de pesquisa, arquivos, bibliotecas e museus se utilizam estrategicamente de websites e redes sociais, também podem promover a integração de sua expertise na Wikipédia, Wikimedia Commons ou qualquer outra plataforma Wikimedia. Afinal, os projetos Wikimedia buscam apresentar a melhor informação disponível das fontes de maior autoridade no assunto, de forma que instituições voltadas ao conhecimento são muito bem-vindas a entrarem nesse ecossistema. Por isso, uma boa metodologia de entrada pode ser com a presença de uma pessoa na instituição dedicada à essa integração na função de Wikimedista em Residência.

Esse tipo de colaboração começou em 2010, no British Museum, e rapidamente se espalhou por outros países do mundo todo.

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

Hoje, o Metropolitan Museum of Art em Nova York possui não apenas uma, mas uma equipe inteira de Wikimedistas em Residência atuando sobre suas coleções. O Brasil também já tem histórico nesse tipo de parceria e é reconhecido internacionalmente, inclusive por conta dos resultados alcançados. O gráfico interativo disponível [neste link](#) mostra todas as instituições no mundo que já implementaram um projeto com um Wikimedista em Residência.

Este texto tem como objetivo introduzir instituições GLAM à ideia de adotar um Wikimedista em Residência. Não existem regras estritas sobre o formato dessa parceria, uma vez que o contexto de cada instituição ditará os objetivos e as atividades a serem desenvolvidas. Por isso, aqui fornecemos alguns elementos para reflexão sobre essa posição profissional e indicamos páginas com conteúdo mais detalhado sobre sua implementação e oportunidades associadas a ela.

Recomendamos também a leitura de *As instituições GLAM, os acervos e as plataformas Wikimedia: o passo a passo de como as plataformas Wiki ajudam GLAMs na era das convergências digitais*, o outro material disponibilizado pelo Wiki Movimento Brasil nesta seção de capacitação do Abre-te Código. O texto trata dos processos de GLAM Wiki e traz exemplos de iniciativas brasileiras, podendo inspirar a ideia de Wikimedista em Residência para as instituições interessadas.

O que é um “wikimedista”?

Wikimedista é qualquer pessoa que use as plataformas Wikimedia - como a enciclopédia livre Wikipédia, o repositório multimídia Wikimedia Commons, o banco de dados web semântico Wikidata etc. Essa pessoa faz parte de uma comunidade de editores voluntários dessas plataformas, cujo objetivo é disponibilizar a soma de todo o conhecimento humano de forma livre e gratuita a todos no mundo.

Como um Wikimedista em Residência pode apoiar a instituição?

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

A entrada da instituição GLAM no universo Wikimedia representa uma série de oportunidades para a difusão digital de seus acervos. O Wikimedista em Residência pode trabalhar com diversos objetivos nesse sentido, como:

- Estender o alcance de coleção (arquivos de mídia, dados e pesquisa) para novos públicos através das plataformas Wikimedia
- Apoiar o desenvolvimento de habilidades digitais e conhecimento entre voluntários, funcionários e outros colaboradores, de forma que os projetos e atividades nas plataformas Wikimedia continuem após o período de residência
- Auxiliar as equipes da instituição a desenvolver eventos e comunicações públicas que mostram a relevância das coleções da instituição dentro de uma missão pública mais ampla

Quais atividades um Wikimedista em Residência pode exercer na instituição GLAM?

As atividades de uma residência são flexíveis às demandas e oportunidades de cada instituição. Aqui, indicamos apenas algumas atividades comuns que são exercidas nesse tipo de parceria, em especial com arquivos, bibliotecas e museus:

- Carregamento de metadados e imagens em plataformas como Wikidata e Wikimedia Commons
- Organização de eventos como editatonas - maratonas de edição de verbetes
- Treinamentos em plataformas Wikimedia para equipes profissionais da instituição
- Divulgação das atividades wiki nos canais da instituição
- Acompanhamento de métricas de engajamento nas plataformas Wikimedia
- Edição de verbetes da Wikipédia e de outros projetos Wikimedia
- Organização de dados estruturados
- Desenvolvimento de ferramentas livres

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

Qual é o perfil de um Wikimedista em Residência?

Em geral, Wikimedistas em Residência são profissionais em começo de carreira, podendo vir de diferentes áreas do conhecimento, como Comunicação Social, Biblioteconomia, Museologia, Ciências da Informação, Ciências Humanas etc. A contratação fica sob responsabilidade da instituição: pode ser no formato de estágio, de bolsa de pesquisa ou até mesmo de prestação de serviço.

Cada residência irá requerer um conjunto diferente de habilidades e de experiências, de acordo com o contexto e as necessidades da instituição. Algumas das características podem guiar uma boa escolha de candidatos:

- Experiência ou vontade demonstrada de aprender a trabalhar com comunidades digitais ou com organizações voluntárias
- Experiência em comunicação com diferentes públicos
- Capacidade de aprender e ensinar habilidades técnicas e dinâmicas da comunidade
- Conhecimento sobre o trabalho de profissionais da área da instituição
- Se sente confortável escrevendo e pesquisando
- Se sente confortável com tecnologias em geral e em contribuir com plataformas online
- Vontade de aprender!

Não é necessário que a pessoa já tenha experiência com as plataformas Wikimedia, mas esse conhecimento prévio pode facilitar o desenvolvimento do projeto na instituição. Por exemplo, no caso de impossibilidade de oferecer uma vaga por mais de seis meses, recomenda-se que a pessoa escolhida para a função já tenha conhecimento sobre o funcionamento das plataformas e da comunidade Wikimedia antes de começar a residência e que a instituição prepare com antecedência as atividades a serem desenvolvidas. Isso pode incluir separar e preparar metadados e imagens para carregamento, identificar

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

e digitalizar obras que possam ser disponibilizadas sob licenças livres ou até mesmo adiantar a organização de eventos de maratonas de edição.

Caso o projeto a ser implementado seja de médio a longo prazo, é viável contratar uma pessoa que não conheça ainda o funcionamento do universo Wikimedia, mas que esteja muito interessada em aprender! Afinal, as plataformas Wikimedia podem e devem ser editadas por qualquer pessoa que respeite suas regras. Além disso, a base

comunitária dos projetos Wikimedia fomenta um ambiente propício para a entrada e aprendizado de novos editores voluntários.

Atenção! Não se trata de Marketing ou Relações Públicas

A comunidade Wikimedia tem regras sobre conteúdos que façam publicidade para instituições, mesmo as voltadas ao conhecimento, havendo uma distinção entre branding e marketing de expertise e conhecimento. A ideia é integrar a instituição a uma rede de conhecimento livre e viabilizar que mais pessoas tenham acesso ao que ela produz e pesquisa. Por isso, uma residência não deve ser direcionada a melhorar conteúdo na Wikipédia sobre a própria instituição para que sua imagem pública melhore, por exemplo. O ideal é que a pessoa contratada atue na melhoria e na expansão de conteúdos associados à expertise da instituição e que viabilize o engajamento de uma comunidade sobre esses conhecimentos.

Um relato de experiência no Brasil

Eu, Érica Azzellini, e Giovanna Fontenelle, fomos Wikimedistas em Residência no Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática ([CEPID NeuroMat/FAPESP](#)) no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IME-USP). A posição foi viabilizada com uma bolsa FAPESP do Programa José Reis de Incentivo ao Jornalismo Científico. A bolsa requeria o desenvolvimento de um projeto

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

acadêmico e de atividades práticas, de forma que pudemos experimentar com as plataformas Wikimedia na área de Difusão do CEPID NeuroMat.

No meu caso, elaborei uma pesquisa sobre Jornalismo Computacional e narrativas estruturadas com o Wikidata. Como atividade prática, desenvolvi a [ferramenta Mbabel](#) para geração automática de rascunhos de verbetes na Wikipédia com base em informações cadastradas no Wikidata. O processo de desenvolvimento da ferramenta e a reflexão sobre os conceitos de Jornalismo Computacional estão disponíveis na publicação [As potencialidades de narrativas estruturadas para o Jornalismo Computacional: competências jornalísticas na elaboração de textos gerados com bancos de dados](#).

A minha colega Giovanna, que também cursava História na FFLCH-USP, desenvolveu um projeto no CEPID NeuroMat em conjunto com o Museu Paulista, de forma a realizar carregamentos de metadados e imagens do acervo nas plataformas Wiki, no contexto da [iniciativa GLAM-Wiki do Museu Paulista](#). Um dos resultados desse trabalho foi a revisão de literatura sobre os agregadores de conteúdo Google Art Project e GLAM Wiki, [A obra de arte na era das convergências digitais](#).

Nossa experiência prévia com a wiki se deu por um programa de educação na Faculdade Cásper Líbero para alunos de Jornalismo, ministrado por João Alexandre Peschanski, no qual criamos conteúdo de interesse público na Wikipédia para a matéria de Ciência Política. Aprendemos as regras básicas dos projetos Wikimedia e a editar a Wikipédia, principalmente.

O aprendizado maior foi quando iniciamos a residência no CEPID NeuroMat e tivemos contato aprofundado com outras plataformas, como o Wikimedia Commons e o Wikidata. Apreendi a programar em Lua para desenvolver a ferramenta Mbabel e Giovanna aprendeu a usar as ferramentas de carregamento de imagens e metadados. Engajamos com a comunidade Wikimedia e logo o nosso interesse em ampliar a nossa atuação aumentou.

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

Alguns meses antes de nossa entrada, o CEPID NeuroMat havia começado a organizar o que chamamos de [Wikidata Labs](#): treinamentos técnicos em ferramentas associadas ao banco de dados Wikidata. Os encontros continuaram a ser organizados mensalmente e passaram a ser transmitidos ao vivo para a comunidade interessada. Tivemos a oportunidade de apresentar esses eventos, compartilhando nossas atividades e descobertas do período de residência. Os encontros contavam com uma sessão de apresentação com debate sobre o tema, seguido por atividades práticas no laboratório do centro de pesquisa.

Os Wikidata Labs tinham participação da equipe do CEPID NeuroMat, de membros da comunidade Wikimedia e de profissionais de instituições GLAM. Em 2019, fomos convidados a participar da conferência Wikidata em Berlim e os Wikidata Labs foram reconhecidos internacionalmente com o [WikidataCon Award](#) na categoria Outreach. A ferramenta Mbabel, desenvolvida no contexto da minha residência, também recebeu menção honrosa na premiação.

A troca de experiências também foi fundamental nesse processo e Giovanna teve a oportunidade de organizar um meet up com Wikimedistas em Residência de diversas partes do mundo na [Conferência GLAM-Wiki 2018](#) em Tel Aviv. Também participou durante sua residência do encontro [Wikimania](#) em Estocolmo, compartilhando os aprendizados com os GLAMs no Brasil e a [iniciativa wiki de recuperação de imagens](#) do acervo realizada após a tragédia do Museu Nacional.

A bolsa tinha duração de seis meses, podendo ser renovada por mais seis meses, de forma que conseguimos atuar no centro de pesquisa e colaborar com as plataformas Wikimedia por um ano cada uma. Com o apoio da equipe de centro de pesquisa e da comunidade Wikimedia, conseguimos inserir o CEPID NeuroMat na rede de conhecimento das plataformas Wikimedia e contribuir com o desenvolvimento de ferramentas e processos usados até hoje nas parcerias GLAM Wiki.

Realização



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E PATRIMÔNIO CULTURAL

expansão do acesso via dados abertos

Hoje, eu e Giovanna atuamos profissionalmente no **Wiki Movimento Brasil**, associação de editores das plataformas Wikimedia que desde 2013 atua em diversos projetos voltados à educação, difusão de conhecimento e valorização da cultura livre e pensamento crítico.

Saiba mais sobre Wikimedistas em Residência:

- [Como criar uma posição de Wikimedista em Residência](#)
- [Wikimedians in Residence Exchange Network](#)

Entre em contato:

erica@wmnobra.org

Realização



Parceiros

