INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA CAMPUS AVANÇADO URUGUAIANA CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO



FERNANDO GONÇALVES DE MEDEIROS

Instruções de instalação

Sistema de catalogação de acervo para o Arquivo Histórico Municipal de Uruguaiana

Uruguaiana/RS 2022/2° Semestre

Passo-a-passo da instalação

1 - Extrair os arquivos do sistema – TCC.zip – na pasta do servidor local ("htdocs" para usuários de XAMPP e "www" para usuários de WAMP)

TCC.zip	13/12/2022 22:29	WinRAR ZIP archive	166.833 KB
	Abrir Adicionar aos Favoritos		
	Extrair Tudo		
•	Verificar com o Microsoft Defender Abrir com Copiar como caminho O que está usando este arquivo?	>	
	Compartilhar Renomear Avançado Restaurar versões anteriores		
	Enviar para	>	
t	Recortar Copiar		
	Criar atalho Excluir Renomear		
	Propriedades		

2.1 - Através do *phpMyAdmin*, crie uma nova base de dados chamada "arquivo", utilizando o *charset* "utf8mb4_general_ci".

Base de Dados

Criar base de dados 🥹			
arquivo	utf8mb4_general_ci	 ✓ Criar 	

2.2 - Utilizando o arquivo chamado "arquivo.sql", na pasta do TCC, importe o banco de dados para dentro da base de dados "arquivo".

Ficheiro a importar:	
O ficheiro pode ser comprimido (gzlp, bzip2, zip) ou descomprimido. O nome de um ficheiro compactado deve terminar em . [formato].[compactação] . Exemplo: .sql.zip	
Procurar no seu computador: (Tamanho máximo: 40MB)	
Escolher arquivo sql	
Você também pode arrastar um ficheiro em qualquer página.	
Configurar o Mapa de Caracteres do ficheiro:	
utf-8	~

3 - A partir daí, o sistema está instalado na máquina. Para acessá-lo, basta iniciar o servidor local (WAMP ou XAMPP) e entrar na seguinte url no navegador "<u>http://localhost/TCC/inicio/index.php</u>".
O administrador está cadastrado no sistema com as seguintes informações:

E-mail: <u>fernandogdemedeirosw@gmail.com</u> Senha: 123

4 - Para a utilização do sistema de transcrição automática do sistema, é necessário a instalação de um aplicativo externo, chamado de Tesseract-OCR. Confira mais informações acerca deste software na seguinte página: <u>Tesseract Open Source OCR Engine</u>.