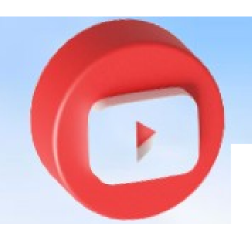


### 01 – Roteiro e método





- Justificativa
- Objetivo do catálogo
- Requisitos
- Servidores
- Bancos de dados
- Linguagens
- Aplicações
- Bibliotecas
- Sistemas de aprendizado



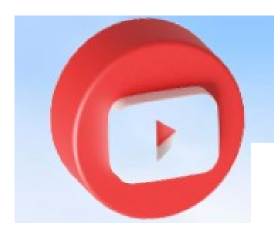
- Requisitos
- Servidores
  - Apache (Tomcat, Xampp)
  - IIS
- Bancos de dados
- Linguagens



- Requisitos
- Servidores
- Bancos de dados
  - MongoDB
  - Mysql
  - SQLite
- Linguagens



- Requisitos
- Servidores
- Bancos de dados
- Linguagens (Web)
  - ASP
  - JSP
  - PHP



# Aplicações tem a fase de construção e várias fases de MANUTENÇÃO



### E onde ficarão os vídeos? Não reinvente a roda

Use os serviços existentes:

- Youtube
- GoogleDrive
- Sharepoint



### E como colocar no celular? Não fique entrando em modismos

### Use a alternativa rápida do

Applnventor 2 da Google



### Como acessar os vídeos?

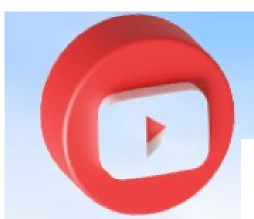
Os vídeos são acessados por links:

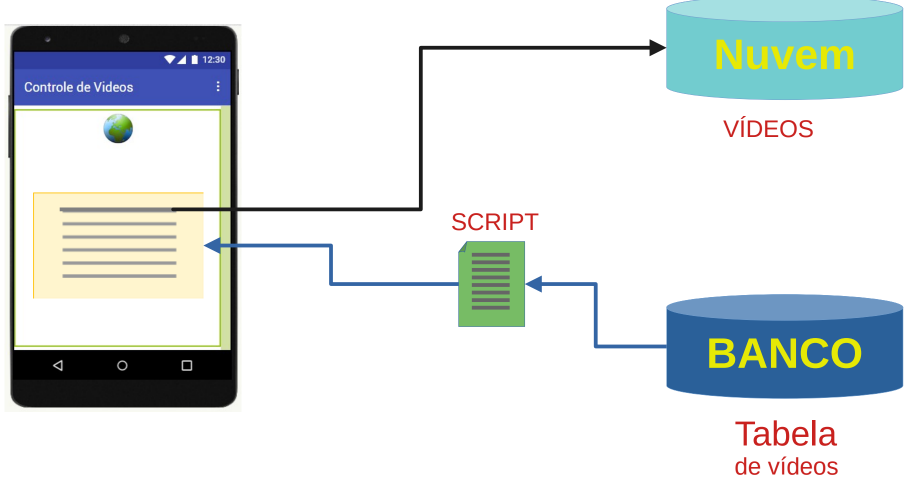
http://... ou https://...



### Como o Al2 mostrará os vídeos ?

Os vídeos acessados por links serão exibidos no controle WebViewer colocado no App.









### Tabela dos vídeos

Para cadastrar e procurar os vídeos, é preciso ter uma *tabela* com os dados destes vídeos.

Você também vai querer ter **playlists**. Na tabela de vídeos vai ter uma ligação com a Playlist.



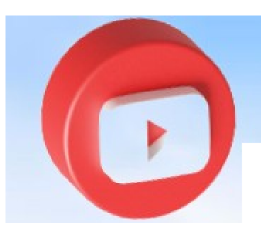
# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Tabela dos vídeos

Tabela —								
TbVideos								
▼ Avançado								
Campos Restrições	6							
■Adicionar ■Rer	nover = N	Mover	para c	topo	۵	Mover para cima Mover para baixo Mover		
Nome	Tipo	NN	PK	ΑI	U			
Id	INTEGER	~	$\checkmark$	$\checkmark$		Campo autonumerado para auditoria		
Alvo	TEXT	~				Video ou texto, para servir como GED		
Origem	TEXT	~				Banda (música) ou autor (livro/texto)		
Descri	TEXT	~				Título do Livro ou da Música		
Duracao	TEXT	~				Para controle de duração		
Link	TEXT	~				Link para serviço de streaming (http[s])		
Playlist	TEXT	~				Nome da Playlist de onde será listado		
		_						



### Tabela dos vídeos

Lal	<b>A.I.</b>	Outles a sea	Danasi	D	1 :-1.	Dlavillat
Id	Alvo	Origem	Descri	Duracao	Link	Playlist
1	Video	Arduino - Aula 01	Curso de Arduino 001 - Introdução aos microcontroladore s - Eletrônica	34:49:00	https://youtu.be/FlulvCZ-bbl	Arduino
2	Slides	Arduino - Aula 01	Apresentação - Aula 01	00:00:00	https://github.com/ b3rn4rd0m3y3r/Arduino/ blob/main/ Apostila_Aula001.pdf	Arduino
3	Video	Arduino - Aula 02	Curso de Arduino 002 - PCBs Arduino do mercado e características	22:02:00	https://youtu.be/ XTqyVZzpdSU	Arduino
4	Slides	Arduino - Aula 02	Apresentação - Aula 02	00:00:00	https://github.com/ b3rn4rd0m3y3r/Arduino/ blob/main/	Arduino



### **Outras Tabelas**

Estrutura do banco de dados





Nome	9	Tipo	E
<b>v</b>	Tabelas (4)		
>	■ TbTema		(
>	■ TbUser		(
>	■ TbVideos		(
>	sqlite_sequence		(
0	Índices (0)		
<u> </u>	Vistas (0)		
	Gatilhos (0)		





### **Outras Tabelas**

#### **TbVideos**

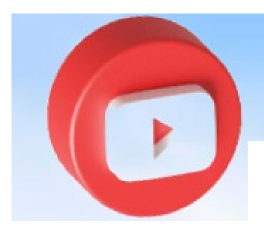
- \* Id
- IdUsuario
- Alvo
- Origem
- Descri
- Duracao
- Link
- Playlist

#### **TbUser**

- \* Id
- Usuario
- Nome
- UltPlaylist
- UltVideo
- CorFundo
- CorLetra
- IdTema

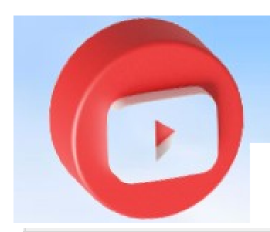
#### **TbTema**

- \* Id
  - NomeTema
  - TamLetra
  - CorLetra
  - CorFundo
  - Layout



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Tabela de Videos (nova)

Id	Alvo	Origem	Desc	ri		Duracao		Link	Playlist	IdUsuario
Filtro	Filtro	Filtro	Filtro			Filtro	Filtro		Filtro	Filtro
1	Video	Arduino - Aula 01	Curso de Arduino 001 -	Introdução aos	s	34:49	https://yo	utu.be/FlulvCZ-bbI	Arduino	
2	Slides	Arduino - Aula 01	Apresentação - Aula 01			00:00	https://git	thub.com/b3rn4rd0m3y3r/	Arduino	
3	Video	Arduino - Aula 02	Curso de Arduino 002 -	PCBs Arduino	do	22:02	https://yo	utu.be/XTqyVZzpdSU	Arduino	
4	Slides	Arduino - Aula 02	Apresentação - Aula 02			00:00	https://git	thub.com/b3rn4rd0m3y3r/	Arduino	
					Playlis	t IdUs	uario			
				F	Filtro	Filtro	ı			
				A	Arduin	В	1			
				/ A	Arduin	D	1			
				-	Arduin		1			
				/ A	Arduin		1			



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Tabela de Usuários

Tabela: TbUser 🔻 😂 🐾 🝬 🖳 🖨 💂 🖷 🧸 🖷 Filtrar em qu

	Id	Usuario	Nome	UltPlaylist	UltIdVideo	CorFundo	CorLetra	IdTema
	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	Berna	Bernardo	NULL	NULL	Yellow	Blue	NULL
2	2	Elias	Elias Andratto	NULL	NULL	Blue	Yellow	NULL
3	3	Andrea	Andrea Silva	NULL	NULL	Red	Yellow	NULL



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Um pouco de SQL

select \* from TbVideos as V

Id	Alvo	Origem	Descri	Duracao	Link	Playlist	IdUsuario
1	Video	Arduino - Aula 01	Curso de Arduino 001 - Introdução aos	34:49	https://youtu.be/FlulvCZ-bbI	Arduino	1
2	Slides	Arduino - Aula 01	Apresentação - Aula 01	00:00	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/Arduino/blob/	Arduino	1
3	Video	Arduino - Aula 02	Curso de Arduino 002 - PCBs Arduino do mercad	22:02	https://youtu.be/XTqyVZzpdSU	Arduino	1
4	Slides	Arduino - Aula 02	Apresentação - Aula 02	00:00	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/Arduino/blob/	Arduino	1





# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Ligando tabelas

select \* from TbVideos as V

inner join TbUser as U where V.IdUsuario = U.Id

Id	Alvo	Origem	Descri	Duracao	Link	Playlist	IdUsuario	Id	Usuario	Nome	UltPla
1	Video	Arduino - Aula 01	Curso de Arduino 001 - Introdução ao	34:49	https://youtu.be/FlulvCZ-bbI	Arduino	1	1	Berna	Bernardo	NULL
2	Slides	Arduino - Aula 01	Apresentação - Aula 01	00:00	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/	Arduino	1	1	Berna	Bernardo	NULL
3	Video	Arduino - Aula 02	Curso de Arduino 002 - PCBs Arduino	22:02	https://youtu.be/XTqyVZzpdSU	Arduino	1	1	Berna	Bernardo	NULL
4	Slides	Arduino - Aula 02	Apresentação - Aula 02	00:00	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/	Arduino	1	1	Berna	Bernardo	NULL

select \* from TbVideos as V

inner join TbUser as U where V.IdUsuario = U.Id

# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Vendo só o que interessa

select V.Alvo, V.Descri, V.Link, U.Usuario, U.Nome from TbVideos as V

inner join TbUser as U where V.IdUsuario = U.Id

Alvo	Descri	Link	Usuario	Nome
Video	Curso de Arduino 001 - Introdução aos	https://youtu.be/FlulvCZ-bbI	Berna	Bernardo
Slides	Apresentação - Aula 01	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/Arduino/blob/	Berna	Bernardo
Video	Curso de Arduino 002 - PCBs Arduino do mercad	https://youtu.be/XTqyVZzpdSU	Berna	Bernardo
Slides	Apresentação - Aula 02	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/Arduino/blob/	Berna	Bernardo

select V.Alvo, V.Descri, V.Link, U.Usuario, U.Nome from TbVideos as V

inner join TbUser as U where V.IdUsuario = U.Id



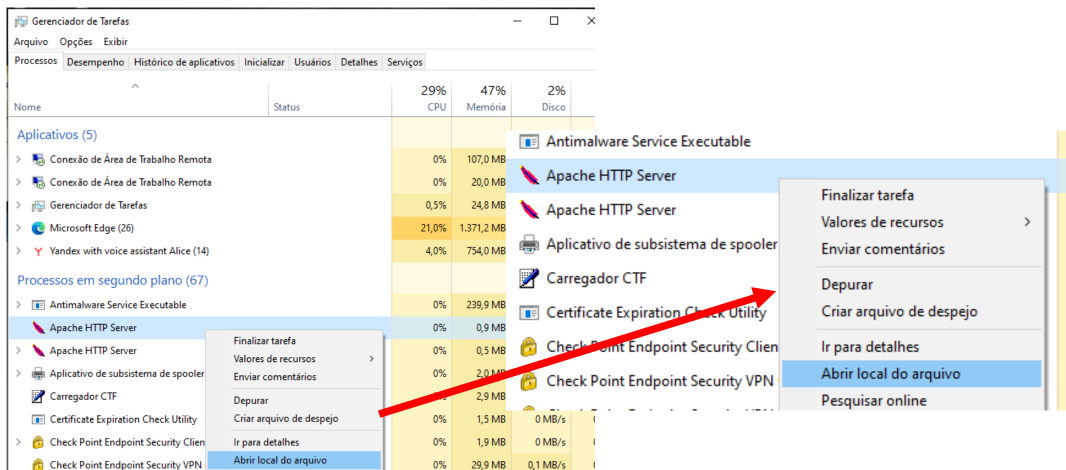


Check Point Endpoint Security VPN

Pesquisar online

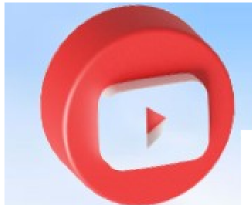
Propriedades

# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Achando o Apache



12,8 MB

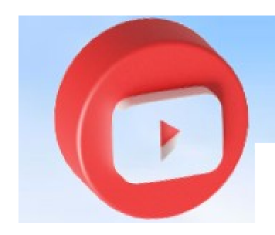
0,1 MB/s



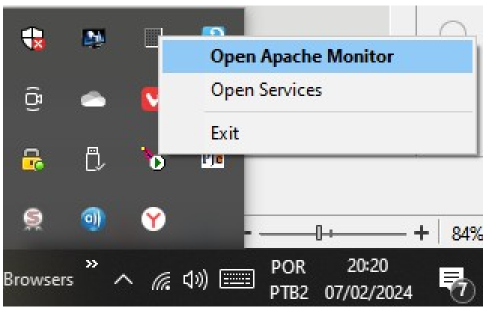
### Pasta do Apache

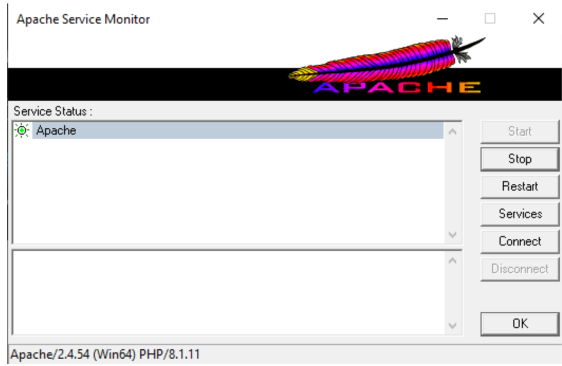
Disco Local (C:) > Ap > Apache24 > bin >

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
iconv	30/09/2022 23:10	Pasta de arquivos	
■ ab.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	97 KB
■ abs.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	108 KB
NacheMonitor.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	42 KB
ttcacheclean.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	100 KB
<b>■</b> htdbm.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	121 KB
■ htdigest.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	84 KB
■ htpasswd.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	117 KB
httpd.exe	22/06/2022 05:02	Aplicativo	30 KB
■ httxt2dbm.exe	22/06/2022 04:59	Aplicativo	65 KB



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Monitor do Apache







# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Configuração

Disco Loca (C:) > Ap > Apache24 > conf >

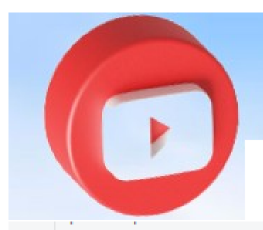
	T. T	
Nome	Data de modificação	Tipo
extra	30/09/2022 23:10	Pasta de arquivos
original original	30/09/2022 23:10	Pasta de arquivos
charset conv	22/06/2022 05:02	Arquivo CONV
httpd.conf	02/10/2022 21:53	Arquivo CONF
magic	22/06/2022 05:02	Arquivo
mime.types	22/06/2022 05:02	Arquivo TYPES
openssl.cnf	21/06/2022 10:39	Arquivo CNF



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Porta de execução

```
36
37
     Define SRVROOT "c:/Ap/Apache24"
38
39
     ServerRoot "${SRVROOT}"
40
41
42
     # Mutex: Allows you to set the mutex mechanism and mutex file directory
                                                                                    55
43
     # for individual mutexes, or change the global defaults
44
                                                                                    56
45
     # Uncomment and change the directory if mutexes are file-based and the default
                                                                                    57
46
     # mutex file directory is not on a local disk or is not appropriate for some
47
     # other reason.
                                                                                    58
48
                                                                                    59
49
     # Mutex default:logs
50
                                                                                            Listen 8081
                                                                                    60
51
52
     # Listen: Allows you to bind Apache to specific addresses and/or
53
     # ports, instead of the default. See also the VirtualHost>
54
     # directive.
55
     # Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to
56
     # prevent Apache from comming onto all bound IP addresses.
57
58
59
     #Listen 12.34-5...18:80
60
     Listen 8081
```

55 #
56 # Change this to Listen on specific I
57 # prevent Apache from clomming or
58 #
59 #Listen 12.34 53.78:80
60 Listen 8081

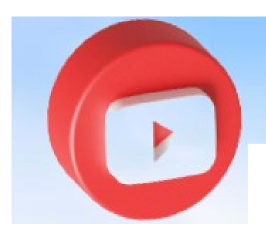


Pasta de páginas

Organizar Novo Abrir Selecion

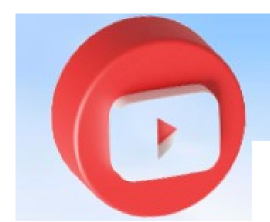
Disco Local C:) > Ap > Apache24 > htdocs >

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
MetaTitle.html	15/10/2023 19:23	Microsoft Edge H	1 KB
index.html	15/10/2023 18:54	Microsoft Edge H	1 KB
IstTabela_05.php	31/10/2022 20:48	Arquivo PHP	1 KB
IstTabela_04.php	29/10/2022 18:33	Arquivo PHP	1 KB
IstTabela_01.php	29/10/2022 18:27	Arquivo PHP	1 KB
IstTabela_03.php	29/10/2022 18:12	Arquivo PHP	1 KB
IstTabela_02.php	29/10/2022 18:09	Arquivo PHP	1 KB
setCampos02.php	25/10/2022 19:48	Arquivo PHP	1 KB
getCampos03.php	25/10/2022 19:26	Arquivo PHP	2 KB
setCampos01.php	22/10/2022 22:35	Arquivo PHP	1 KB



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Página index.html

```
<html>
  <head>
     <title>Apache</title>
     <meta charset="utf-8">
     <style>
       H1 {
          color: crimson;
          font-family: Arial;
          font-size: 48px;
     </style>
  </head>
  <body>
     <h1>Bem vindo ao servidor Apache</h1>.
  </body>
</html>
```



### Executando



### Bem vindo ao servidor



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Caminho Ctvid

Disco Local (C:) > Ap > Apache24 > htdocs

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
Ctvid	09/02/2024 18:28	Pasta de arquivos	
a.php	30/09/2022 23:29	Arquivo PHP	1 KB
campos01.php	08/10/2022 22:08	Arquivo PHP	1 KB
campos02.php	08/10/2022 22:45	Arquivo PHP	1 KB
campos03.php	08/10/2022 22:29	Arquivo PHP	1 KB
campos04.php	09/10/2022 17:43	Arquivo PHP	1 KB
campos05.php	09/10/2022 18:33	Arquivo PHP	1 KB
ampos06.php	11/10/2022 22:13	Arquivo PHP	2 KB
connection.php	01/10/2022 16:19	Arquivo PHP	1 KB
CRUD_add_contatos.php	07/10/2022 23:31	Arquivo PHP	1 KB
C form.html	08/10/2022 22:48	Microsoft Edge H	1 KB
C form_add.html	11/10/2022 19:43	Microsoft Edge H	1 KB
getCampos01.php	12/10/2022 17:22	Arquivo PHP	1 KB
getCampos02.php	12/10/2022 18:23	Arquivo PHP	1 KB
getCampos03.php	25/10/2022 19:26	Arquivo PHP	2 KB
c index.html	07/02/2024 20:47	Microsoft Edge H	1 KB



# CATÁLOGO DE VÍDEOS CONTROLE DE STREAMING Pasta Ctvid

Disco Local (C:) > Ap > Apache24 > htdocs > Ctvid

Nome	Data de modificação	Тіро	Tamanho	
CtVideos.db	07/02/2024 20:49	Arquivo DB	1.952 KB	
index.html	09/02/2024 18:28	Microsoft Edge H	1 KB	
IstVideos.php	07/02/2024 20:58	Arquivo PHP	1 KB	
sqliteCon.php	07/02/2024 20:55	Arquivo PHP	1 KB	





Importar favoritos TikTok de jscriptme...

How to Install PHP... Sparcelar dívidas trib...





Id	Origem	Descrição	Link
1	Arduino - Aula 01	Curso de Arduino 001 - Introdução aos microcontroladores - Eletrônica	https://youtu.be/FlulvCZ-bbI
2	Arduino - Aula 01	Apresentação - Aula 01	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/Arduino/blob/m
3	Arduino - Aula 02	Curso de Arduino 002 - PCBs Arduino do mercado e características	https://youtu.be/XTqyVZzpdSU
4	Arduino - Aula 02	Apresentação - Aula 02	https://github.com/b3rn4rd0m3y3r/Arduino/blob/m