

Discente: Mauricio Beutler

Turma: Informática 32

Método de instalação:

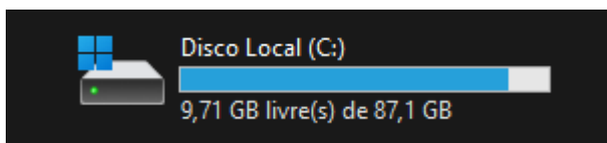
Instrução de Instalação:

Primeiramente é necessário a instalação de um pacote com os principais servidores de código aberto do mercado, como indicação do pacote do XAMPP.

Vídeo explicativo da instalação do XAMPP: [Como instalar e usar o Xampp](#)

Vou explicar como funciona a instalação no pacote do XAMPP no Windows. Logo depois de instalar é necessário realizar algumas modificações nas seguintes pastas:

Primeiro localize no explorador de arquivos o seu Disco Local (C:):



Acesse o Disco Local (C:) e procure a pasta Windows:

Arquivos de Programas	14/12/2021 22:34	Pasta de arquivos
Arquivos de Programas (x86)	14/12/2021 00:29	Pasta de arquivos
avaliadortcc	08/12/2021 09:09	Pasta de arquivos
composer	26/10/2021 18:43	Pasta de arquivos
PerfLogs	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
tcc	09/12/2021 14:54	Pasta de arquivos
tccteste	09/12/2021 14:54	Pasta de arquivos
Usuários	24/10/2021 15:43	Pasta de arquivos
wamp64	17/11/2021 17:45	Pasta de arquivos
Windows	15/12/2021 00:14	Pasta de arquivos
xampp	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos

Acesse a pasta Windows e procure a pasta System32:

ShellExperiences	07/10/2021 15:40	Pasta de arquivos
SKB	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
SoftwareDistribution	24/10/2021 15:12	Pasta de arquivos
Speech	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
Speech_OneCore	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
System	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
System32	13/12/2021 17:24	Pasta de arquivos
SystemApps	05/06/2021 15:03	Pasta de arquivos
SystemResources	12/11/2021 01:56	Pasta de arquivos
SystemTemp	15/12/2021 12:42	Pasta de arquivos
SysWOW64	09/12/2021 08:36	Pasta de arquivos
Tasks	24/10/2021 18:25	Pasta de arquivos

Acesse a pasta System32 e procure a pasta drivers:

da-DK	07/10/2021 15:40	Pasta de arquivos
DDFs	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
de-DE	07/10/2021 15:40	Pasta de arquivos
DiagSvcs	12/11/2021 01:56	Pasta de arquivos
Dism	07/10/2021 15:40	Pasta de arquivos
downlevel	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
drivers	09/12/2021 08:36	Pasta de arquivos
DriverState	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
DriverStore	08/12/2021 22:26	Pasta de arquivos
dsc	05/06/2021 14:54	Pasta de arquivos
el-GR	07/10/2021 15:40	Pasta de arquivos

Acesse a pasta drivers e procure a pasta etc:

DriverData	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos	
en-US	05/06/2021 14:54	Pasta de arquivos	
etc	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos	
NVIDIA Corporation	24/10/2021 15:45	Pasta de arquivos	
pt-BR	07/10/2021 15:40	Pasta de arquivos	
UMDF	24/10/2021 15:11	Pasta de arquivos	
wd	03/11/2021 00:32	Pasta de arquivos	
3ware.sys	05/06/2021 09:04	Arquivo do sistema	105 KB
1394ohci.sys	05/06/2021 09:04	Arquivo do sistema	288 KB

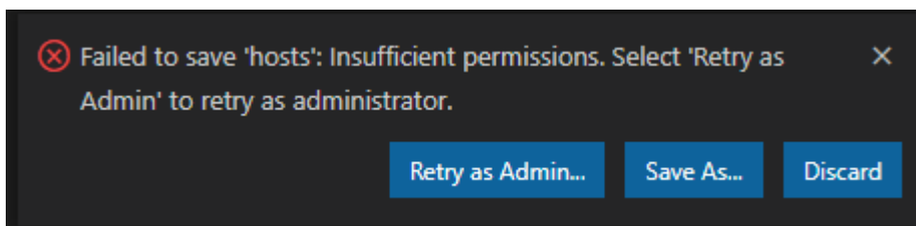
Acesse a pasta etc e procure o arquivo hosts:

hosts	25/11/2021 13:02	Arquivo	1 KB
lmhosts.sam	05/06/2021 09:08	Arquivo SAM	4 KB
networks	05/06/2021 09:08	Arquivo	1 KB
protocol	05/06/2021 09:08	Arquivo	2 KB
services	05/06/2021 09:08	Arquivo	18 KB

Abra o arquivo hosts com o seu editor de texto de preferência. No meu caso eu abri com o Visual Studio Code.

```
$ hosts
$ hosts
1 # Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
2 #
3 # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
4 #
5 # This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
6 # entry should be kept on an individual line. The IP address should
7 # be placed in the first column followed by the corresponding host name.
8 # The IP address and the host name should be separated by at least one
9 # space.
10 #
11 # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
12 # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
13 #
14 # For example:
15 #
16 # 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server
17 # 38.25.63.10 x.acme.com # x client host
18
19 # localhost name resolution is handled within DNS itself.
20 # 127.0.0.1 localhost
21 # ::1 localhost
22
23 #127.0.0.1 localhost
24 #::1 localhost
25
26 127.0.0.1 localhost
27 127.0.0.2 www.avaliadortcc.com
28
29 ::1 localhost
30
```

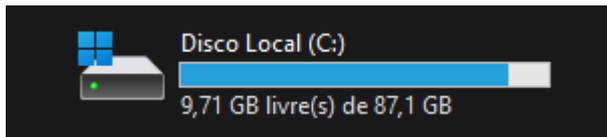
Adicione uma porta nova, igual na linha 27, coloque o IP: 127.0.0.2 e o URL: www.avaliadortcc.com e salve (CTRL+S).



Caso apareça essa mensagem aperte em “Retry is Admin...” e pronto.

Primeira parte concluída, agora vamos para a segunda.

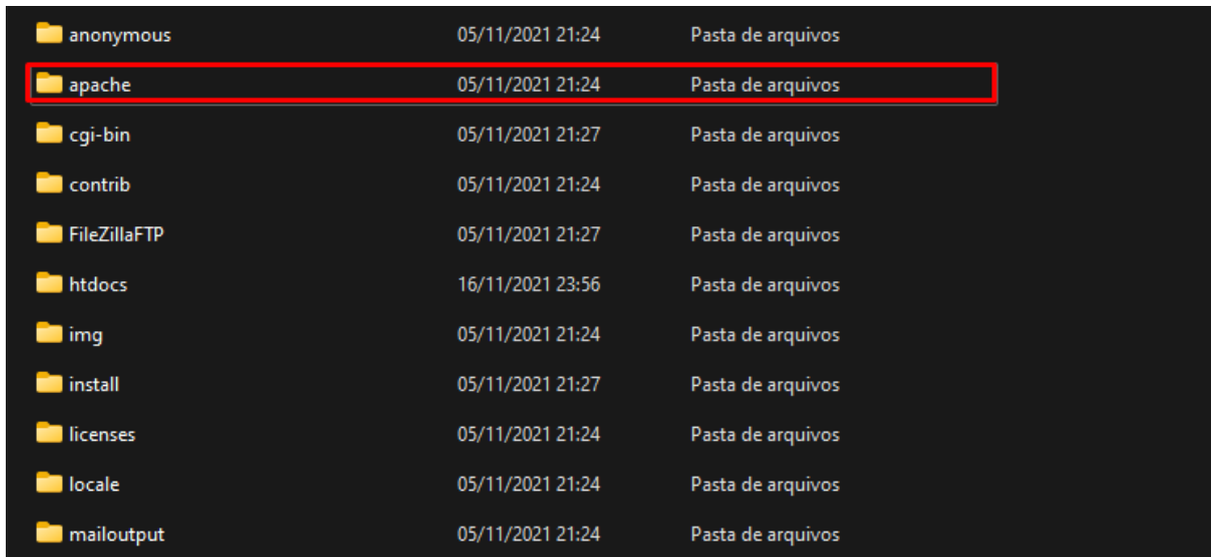
Primeiro localize no explorador de arquivos o seu Disco Local (C:):



Acesse o Disco Local (C:) e procure a pasta xampp:

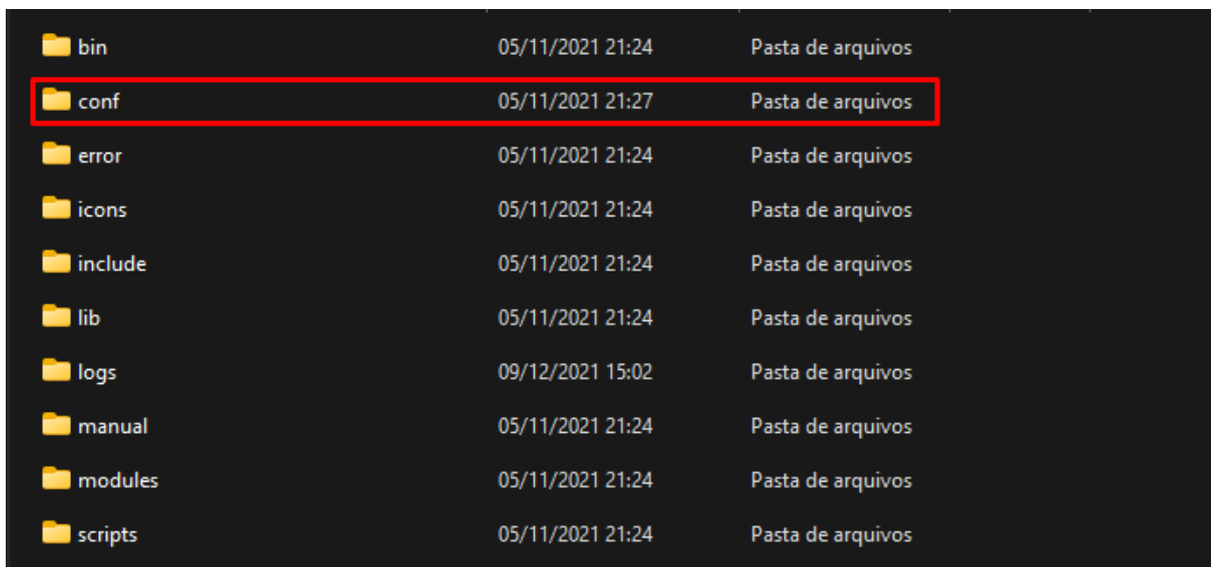
Arquivos de Programas	14/12/2021 22:34	Pasta de arquivos
Arquivos de Programas (x86)	14/12/2021 00:29	Pasta de arquivos
avaliadortcc	08/12/2021 09:09	Pasta de arquivos
composer	26/10/2021 18:43	Pasta de arquivos
PerfLogs	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos
tcc	09/12/2021 14:54	Pasta de arquivos
tccteste	09/12/2021 14:54	Pasta de arquivos
Usuários	24/10/2021 15:43	Pasta de arquivos
wamp64	17/11/2021 17:45	Pasta de arquivos
Windows	15/12/2021 00:14	Pasta de arquivos
xampp	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos

Acesse a pasta xampp e procure a pasta apache:



anonymous	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
apache	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
cgi-bin	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos
contrib	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
FileZillaFTP	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos
htdocs	16/11/2021 23:56	Pasta de arquivos
img	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
install	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos
licenses	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
locale	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
mailoutput	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos

Acesse a pasta apache e procure a pasta conf:



bin	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
conf	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos
error	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
icons	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
include	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
lib	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
logs	09/12/2021 15:02	Pasta de arquivos
manual	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
modules	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos
scripts	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos

Acesse a pasta conf e procure a pasta extra:

extra	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos	
original	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos	
ssl.crt	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos	
ssl.csr	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos	
ssl.key	05/11/2021 21:24	Pasta de arquivos	
charset.conv	07/10/2021 13:31	Arquivo CONV	2 KB
httpd	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	22 KB
magic	07/10/2021 13:31	Arquivo	14 KB
mime.types	21/10/2021 03:44	Arquivo TYPES	60 KB
openssl.cnf	24/08/2021 12:38	Arquivo CNF	11 KB

Acesse a pasta extra e o arquivo httpd-vhosts:

httpd-ajp	30/03/2013 09:29	Arquivo CONF	1 KB
httpd-autoindex	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	3 KB
httpd-dav	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	3 KB
httpd-default	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	3 KB
httpd-info	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	2 KB
httpd-languages	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	6 KB
httpd-manual	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	2 KB
httpd-mpm	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	5 KB
httpd-multilang-errordoc	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	3 KB
httpd-proxy	30/03/2013 09:29	Arquivo CONF	1 KB
httpd-ssl	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	14 KB
httpd-userdir	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	1 KB
httpd-vhosts	25/11/2021 13:01	Arquivo CONF	4 KB
httpd-xampp	05/11/2021 21:27	Arquivo CONF	3 KB
proxy-html	07/10/2021 13:31	Arquivo CONF	4 KB

Abra o arquivo httpd-vhosts com o seu editor de texto de preferência. No meu caso eu abri com o Visual Studio Code.

```
27  ##<VirtualHost *:80>
28      ##ServerAdmin webmaster@dummy-host.example.com
29      ##DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/dummy-host.example.com"
30      ##ServerName dummy-host.example.com
31      ##ServerAlias www.dummy-host.example.com
32      ##ErrorLog "logs/dummy-host.example.com-error.log"
33      ##CustomLog "logs/dummy-host.example.com-access.log" common
34  ##</VirtualHost>
35
36  ##<VirtualHost *:80>
37      ##ServerAdmin webmaster@dummy-host2.example.com
38      ##DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/dummy-host2.example.com"
39      ##ServerName dummy-host2.example.com
40      ##ErrorLog "logs/dummy-host2.example.com-error.log"
41      ##CustomLog "logs/dummy-host2.example.com-access.log" common
42  ##</VirtualHost>
43
44  <VirtualHost *:80>
45      ServerAdmin SEU GMAIL
46      DocumentRoot "C:/avaliadortcc"
47      ServerName www.avaliadortcc.com
48      ErrorLog "logs/dummy-host2.example.com-error.log"
49      CustomLog "logs/dummy-host2.example.com-access.log" common
50      <Directory "C:/avaliadortcc">
51          Require all granted
52
53          RewriteEngine On
54
55          RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
56          RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
57          RewriteRule ^ index.php [QSA,L]
58      </Directory>
59  </VirtualHost>
```

Adicione o código do Virtual Host e salve (CTRL+S).

Segunda parte concluída, agora vamos para a terceira.

Pegue a pasta contendo os arquivos do programa e jogue no Disco Local (C:):



Arquivos de Programas	14/12/2021 22:34	Pasta de arquivos	
Arquivos de Programas (x86)	14/12/2021 00:29	Pasta de arquivos	
avaliadortcc	08/12/2021 09:09	Pasta de arquivos	
composer	26/10/2021 18:43	Pasta de arquivos	
PerfLogs	05/06/2021 09:10	Pasta de arquivos	
tcc	09/12/2021 14:54	Pasta de arquivos	
tccteste	09/12/2021 14:54	Pasta de arquivos	
Usuários	24/10/2021 15:43	Pasta de arquivos	
wamp64	17/11/2021 17:45	Pasta de arquivos	
Windows	15/12/2021 00:14	Pasta de arquivos	
xampp	05/11/2021 21:27	Pasta de arquivos	
avaliadortcc	31/10/2021 18:48	WinRAR archive	7.722 KB
DumpStack	26/11/2021 12:41	Documento de Te...	12 KB

Agora vou explicar como importar o banco de dados. Para importar o banco de dados, basta digitar na barra de endereço do seu navegador “localhost/phpmyadmin”, será direcionado para a tela do phpmyadmin, nele procure pela opção “importar”, ao clicar nessa opção insira o arquivo “td_tcc.sql”.

Instruções de Uso do sistema.

Para acessar o sistema digite a URL: www.avaliadortcc.com no seu navegador.

Ao acessar o sistema o usuário pode visualizar os conteúdos do site, para ter acesso ao sistema de registro de redação e de temas é necessário fazer o login, caso não tenha um login é preciso realizar o cadastro no sistema. Com o login realizado será possível ver seu perfil, cadastrar suas redações, visualizar suas redações e temas.

Para o professor acessar a área administrativa digite a URL: www.avaliadortcc.com/admin

Ao acessar a área administrativa é possível modificar todo conteúdo do site.

