



Info Hacker

RESUMO QUINZENAL OFICIAL DA ACADEMIA HACKER



LEMBRETES

- Submissão de atividades para a Python Nordeste
- Inscrições para a WiDS Recife

01 - Erro 404

02 - AcHa Talks com LAComp



Erro 404

por Everton Borges

Um protocolo de rede são regras que determinam como transmissor e o receptor vão se comunicar. Uma boa analogia é a forma que fazemos uma pergunta na sala de aula, levantamos a mão, o professor ver e te dar a palavra.

O HTTP (*HyperText Transfer Protocol*) é o protocolo de transferência de hipertexto que é responsável pela transmissão de informação entre o cliente e o servidor. Todas as vezes o servidor irá trazer um código de status HTTP de três dígitos. O 1xx não são usados com frequência. O 2xx indica sucesso na solicitação para o servidor. O 3xx sinaliza que existe um redirecionamento de página web. O 4xx indica que ocorreu uma falha. E o 5xx é um erro interno do servidor.

Exemplos de códigos de status:

- 200 - Sucesso na solicitação da página
- 204 - Sucesso, mas nenhum conteúdo presente
- 301 - A página foi movida
- 403 - O servidor recusou a solicitação
- 404 - O servidor não encontrou a página
- 500 - O servidor encontrou um erro
- 503 - Servidor indisponível no momento



AchA Talks

Everton (AcHa) - O que é uma liga acadêmica ?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - Objeto de pesquisa para o grupo

Everton (AcHa) - Quais as atividades realizadas?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - A Liga acadêmica no Instituto de Computação tem um contexto muito especial. Diferentemente do que acontece em outras unidades, em que essas iniciativas costumam estar voltadas para a pesquisa, aqui a liga atende a nossa maior necessidade atual, que é a extensão. Nosso funcionamento tem respondido pela organização de outros projetos de extensão e eventos realizados nos últimos 3 anos.

Everton (AcHa) - Quais iniciativas dentro da Liga?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - as iniciativas atuais da LAComp estão concentradas em fortalecer os grupos associados e ajudar os estudantes a alcançarem uma melhor experiência com a universidade, através do auxílio mútuo e da socialização. Isso acaba se traduzindo em mais eventos e em novas centelhas para projetos.

Everton (AcHa) - Quem pode participar?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - A seleção para a LAComp acontece sempre por entrevista e análise de currículo. Algumas vezes, leva-se em conta também a experiência prévia com aquele membro que manifesta interesse em adentrar na parte mais burocrática.

Everton (AcHa) - Pode dar algum spoiler da SeComp 2022?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - A única coisa que se pode dizer da SeComp 22 é que esperamos que ela seja maior e melhor do que foi sua primeira edição em 2019.



Caça Palavras

S	X	C	Q	B	A	U	E	Y	Y	P
A	T	T	S	A	C	Y	Z	L	Q	Y
N	C	U	B	N	D	V	Y	E	S	M
E	H	H	X	Z	R	R	G	A	U	N
T	E	B	V	N	B	Z	X	G	E	S
B	R	Y	N	X	E	R	S	Y	L	N
U	N	R	W	W	V	T	A	E	Z	Q
S	O	O	G	Z	N	K	K	I	M	Y
R	B	W	U	I	U	W	C	Q	N	I
E	Y	X	B	L	A	S	T	E	R	D
I	L	R	M	E	L	I	S	S	A	M

*Zeus Stuxnet Netbus Brain
Chernobyl Blaster Melissa*

Referências

https://www.canva.com/pt_br/

Livro: Técnicas de Invasão, Novatec Editora, 2019.

Livro: Redes de Computadores. Pearson, 2021.

Edições Anteriores

<https://github.com/Academia-Hacker/Info-Hacker>

Info Hacker - Edição 007
17/05/2022



Autores:
Everton Borges

Revisão
Bruno Severo

