**Micaela Firmino da Silva – ADS**

**Thiago Alves de Medeiros Souza - ADS**

**Emerson de Souza Dantas – ADS**

**Gabriel Gomes de Souza Silva - ADS**

**Questionário Upload de Arquivos**

**a) acesse o arquivo php.ini (acessível através do botão "config" do Apache no XAMPP) e liste os valores definidos para file\_uploads**, **upload\_max\_filesize**, **upload\_tmp\_dir**, **post\_max\_size**, **max\_input\_time**

**file\_uploads: Maximum number of files that can be uploaded via a single request**

**max\_file\_uploads=20; Default Value: -1 (Sum of max\_input\_vars and max\_file\_uploads)**

**;max\_multipart\_body\_parts = 1500;**

**upload\_max\_filesize :** https://php.net/upload-max-filesize upload\_max\_filesize=40M

**upload\_tmp\_dir:** [https://php.net/upload-tmp-dirupload\_tmp\_dir="C:\xampp\tmp](https://php.net/upload-tmp-dirupload_tmp_dir=%22C:\xampp\tmp)**"**

**post\_max\_size** : <https://php.net/post-max-sizepost_max_size=40M>

**max\_input\_time:** max\_input\_time

; Default Value: -1 (Unlimited)

; Development Value: 60 (60 seconds)

; Production Value: 60 (60 seconds)

**b) para que servem as funções is\_uploaded\_file() e *move\_uploaded\_file()***

**is\_uploaded\_file()** : **Diz se o arquivo foi enviado por POST HTTP. Retorna TRUE se o arquivo com o nome “filename” foi enviado por POST HTTP. É útil para ter certeza que um usuário malicoso não está tentando levar o script a trabalhar em arquivos que não deve estar trabalhando.**

**Para um funcionamento apropriado, a função precisa de um argumento como $\_FILES[‘userfile’][‘tmp\_name’].**

***move\_uploaded\_file():* Move um arquivo enviado para um novo local. Esta função verifica se o arquivo designado por FROM é um arquivo de upload válido, o que siginifica que foi carregado através do mecanismo de upload HTTP POST do PHP. Se o aquivo for válido, ele será movido para o nome de arquivo fornecido por TO. É importante se houver alguma chance de que algo feito com os arquivos envidos possa revelar seu conteúdo ao usuário ou até mesmo a outros usuários no mesmo sistema.**

**c) Para que serve a tag <input type="hidden">?**

A tag `<input type="hidden">` em HTML, não especificamente no PHP, é usada para criar um campo de entrada oculto em um formulário da web. Este campo oculto permite que você inclua dados que não estão visíveis para o usuário que preenche o formulário, mas que são enviados quando o formulário é enviado. É útil para passar informações que você deseja preservar entre diferentes requisições da página, como dados de estado, identificadores, tokens de segurança, ou outras informações que você precisa ver ser transmitidas de uma página para outro sem que o usuário as edite.

**d) Como filtrar as extensões de arquivos que serão aceitas para upload no programa PHP?**

Pela tag <input type="file" accept=".png, .jpg, .jpeg">, a qual servirá para colocar as extensões de arquivos que serão aceitas para upload no pragrama PHP.