Possíveis perguntas da review

PERGUNTA	RESPOSTA		
Os conteúdos que são renderizados na página são realizados pelos blocos, que são classes e métodos .php que interagem com o código interno do Magento. Como faço para adicionar esses blocos no conteúdo da página? Qual a extensão dos arquivos responsáveis por esta função?	Para adicionar os blocos no conteúdo da página devo utilizar os templates que são arquivos com a extensão .phtml.		
Quais os arquivos que são armazenados pelo diretório var?	Temporários		
Como o Magento trata a execução dos arquivos internos e dos arquivos que adicionamos? Por que não é necessário repetir todo o código de um arquivo interno do Magento ao qual iremos reutilizar?	Primeiro internos e sobrescreve o que adicionamos.		
Qual módulo responsável por renderizar todos os blocos dos templates do tema, em todas as páginas?	Magento_Theme, todas as inserções nele serão refletidas em todas as partes do layout padrão do WebSite =P.		
No arquivo de criação do tema, chamado theme.xml, como podemos denominar o título do tema e definir de qual tema o nosso tema irá estender?	<title>Alura Moda</title> <parent> Tema a ser estendido (ex. Magento/Luma)</parent>		
Como conseguimos acessar a nossa loja e visualizar o nome dos elementos, do blocos, containers?	A partir da instalação do módulo Template_Hints. Para visualizar estas opções, dentro do console apertamos a tecla shift e clicamos em alguma parte da página.		
Como fazemos para realizar customização somente na página inicial? Qual a finalidade do arquivo cms_index_index.xml?	Criando o módulo Magento_Cms e dentro dele adicionamos o arquivo cms_index_index.html. As alterações só vão refletir na página inicial. arquivo default.xml ->mudanças acontecem em todas as páginas		
Como fazemos para criar a base de um módulo e onde colocamos esses arquivos?	pasta_do_projeto ->app->code /etc-> module.xml registration.php		
Qual tag utilizamos para passar as informações que queremos inserir em um arquivo default.xml? Esta tag fica envolvida por qual outra tag?	<argument> e fica envolvida entre as tags <arguments></arguments></argument>		

Como é definida a hierarquia do Magento?	Em Website, Store e Store view		
Quais os arquivos obrigatórios para a criação de um tema?	theme.xml e registration.php Eles permitem o reconhecimento de que estamos criando um novo tema.		
Em qual pasta ficam os arquivos estáticos do tema?	web		
Quais arquivos devemos apagar para que as modificações de estilo sejam realizadas? Por que devemos apagá-los?	var/cache, var/page_cache, var/view_preprocessed, pub/static/frontend Remover para carregar novos arquivos estáticos; os arquivos deletados tem uma cópia do nosso site. sudo rm -r [nome do arquivo]		
Qual o módulo responsável por realizar modificações na barra de pesquisa do site? Qual o nome do arquivo contido nele?	Magento_Search e o arquivo é default.xml		
Como referenciamos blocos e containers?	referenceBlock e referenceContainer		
Para que serve a tag <move> e como ela é usada?</move>	<move destination="" element=""></move> Mudar posicionamento do elemento		
Como é feita a instalação de um módulo via composer? Quais passos seguir após a execução do comando para ativar o módulo?	Instalação - composer require "Nome do módulo aqui"; Ativar módulo com module:enable "Nome do módulo aqui"; Rodar o setup:upgrade.		
Quais passos devemos executar para instalar um módulo externo de maneira manual?	Baixar o módulo no site desejado (Sparsh_Banner); Extrair os arquivos; Ir até pasta do projeto, no diretório app, criar o diretório code caso não exista, colocar dentro do diretório code a(s) pasta(s) extraída(s); Ir ao terminal e modificar a permissão de acesso aos arquivos; Mudar o usuário proprietário dos arquivos para o www-data; Acessar a pasta bin e tornar o Magento executável; Habilitar o módulo; Limpar os dados de cache; Rodar o comando setup:upgrade para adicionar o módulo aos arquivos internos do magento. sudo findtype d -exec chmod 775 {} \; sudo findtype f -exec chmod 664 {} \; sudo chown -R www-data:www-data . sudo -u www-data bin/magento module:enable Sparsh_Banner		

sudo -u www-data bin/magento setup:upgrade		
remove		
nope. Não altere a vendor pois ela tem os arquivos de inicialização do Magento.		
vendor		
ctrl shift F Dentro da pasta vendor, buscamos pelo nome do bloco e dentro do arquivo registration.php verificamos o nome do módulo.		
Conteudo->bloco->criar bloco		
<pre><block after="female-category" as="male-category" class="Magento\Cms\Block\Block"></block></pre>		
sudo -u www-data bin/magento cache:flush		
_extend.less		
-simples, bundle, virtual, baixável, configurável, agrupado		
Para produtos configuráveis já determina o grupo de atributos daquele produto		
Conteúdo -> Product Slider		
Acessar o arquivo cms_index_index.xml e adicionar o bloco do slider dentro do container que desejamos. Dentro do bloco devemos ainda adicionar a tag action para definir os id do slider. <block as="product_slider" before="-" class="Ulmod\Productslider\Block\Slider\Items"></block>		

Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não de catálogo: no
xsi:type="number">1
Quais os modos de deploy e como acessar cada um deles? Qual a finalidade do arquivo registration.php? Quais os parâmetros passados? Default, developer, production m2 deploy:mode:set: [] Esse arquivo faz o registro de componentes tema, módulo. O que faz o atributo after e before? Qual a diferença entre desconto de carrinho e de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Disserte sobre o arquivo comandos.sh Tem comandos para já agilizar a execução Por que instalar Grunt? Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
Quais os modos de deploy e como acessar cada um deles? Qual a finalidade do arquivo registration.php? Quais os parâmetros passados? O que faz o atributo after e before? Qual a diferença entre desconto de carrinho e de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Disserte sobre o arquivo comandos.sh Tem comandos para já agilizar a execução Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
Quais os modos de deploy e como acessar cada um deles? Qual a finalidade do arquivo registration.php? Quais os parâmetros passados? O que faz o atributo after e before? Qual a diferença entre desconto de carrinho e de catálogo? Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Disserte sobre o arquivo comandos.sh Tem comandos para já agilizar a execução Por que instalar Grunt? Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
cada um deles? Qual a finalidade do arquivo registration.php? Quais os parâmetros passados? D que faz o atributo after e before? Qual a diferença entre desconto de carrinho e de catálogo? Disserte sobre o arquivo comandos.sh Carunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Esse arquivo faz o registro de componentes tema, módulo. Esse arquivo faz o registro de componentes tema, módulo. Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado
Quais os parâmetros passados?tema, módulo.O que faz o atributo after e before?after: adiciona depois de algum elemento before:adiciona antes de algum elementoQual a diferença entre desconto de carrinho e de catálogo?Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastradoDisserte sobre o arquivo comandos.shTem comandos para já agilizar a execuçãoPor que instalar Grunt?Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
Disserte sobre o arquivo comandos.sh before:adiciona antes de algum elemento Carrinho: aplica cupom (ou sem cupom, não sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Disserte sobre o arquivo comandos.sh Tem comandos para já agilizar a execução Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
de catálogo? sei como) na finalização da compra Catálogo: no produto, quando há algum desconto, já aparece quando o produto selecionado já está com um desconto cadastrado Disserte sobre o arquivo comandos.sh Tem comandos para já agilizar a execução Por que instalar Grunt? Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
Por que instalar Grunt? Grunt é um executor de tarefas JavaScript, uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
uma ferramenta usada para executar automaticamente tarefas frequentes. Elimina
os arquivos de Cache do Magerilo.
Guia de sobrevivência pt2 https://calazanslucas.medium.com/magento- 2-guia-de-sobreviv%C3%AAncia-no-front-en d-parte-2-83b9db02a4b4 https://calazanslucas.medium.com/magento- 2-guia-de-sobrevivencia-no-frontend-parte-1 -76fe6d2ffe4e
O que é uma camada MVC?
O que é e para que serve uma cron?
Sample data
o que é um handle?
block e container Container: agrupa elementos sendo eles containers ou blocks
referenceBlock (dentro do clock) X argument