

Desenvolvimento para Web 3

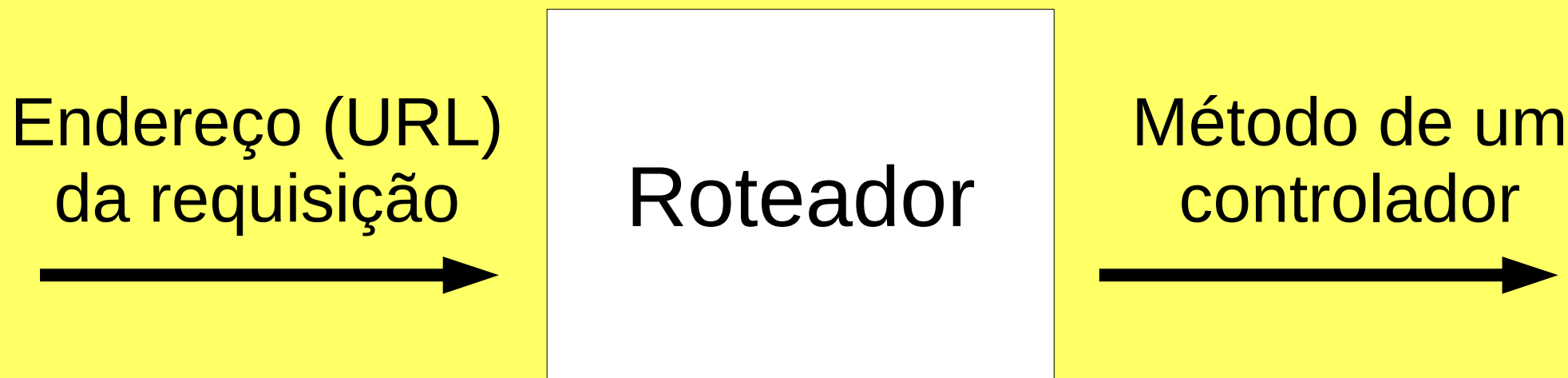
Prof. Me. Guilherme da Costa Silva

Roteiro

- Aplicação Web com Roteador

Aplicação Web com Roteador

- Por enquanto, nosso *framework* suporta apenas um página. Precisamos implementar um Roteador para termos mais páginas.



Aplicação Web com Roteador

- Exemplos:

URL: `http://site.com/pedido/criar`

Executar “Pedido → create()”

URL: `http://site.com/clientes/listar`

Executar “Cliente → listar()”

Aplicação Web com Roteador

- Por padrão, o endereço “site.com/cliente” fará com que o Apache procure por um arquivo ou pasta com o nome “cliente” na raiz do site.
- Podemos alterar o comportamento padrão para nós decidirmos na aplicação qual arquivo será acessado. Para isso, usaremos o HTACCESS.
- Baixem o código da aula para entendermos como configurar o Apache.

Aplicação Web com Roteador

- Agora a aplicação possui uma pasta chamada “Framework” com as classes do nosso *framework* caseiro.
- Também foi criada uma pasta “Configuration”. Geralmente o desenvolvedor nunca altera os arquivos do *framework*. Ele apenas define algumas configurações.

Aplicação Web com Roteador

- Por último, também foi criada a pasta “Public”. Ela contém os arquivos estáticos, como: CSS, JS, fontes, imagens, vídeos, etc. A requisição para solicitar esses arquivos não será processada pela nossa aplicação, deixando a resposta padrão do Apache.

Resumo da Aula

- Na aula de hoje reorganizamos o nosso *framework*. Foram criadas novas pastas e classes. A mais importante é o Roteador, que possibilita a aplicação ter diversas páginas.
- Na aula que vem, começaremos a utilizar um banco de dados.

Referências

- PHP. Referência da Linguagem. Disponível em <https://secure.php.net/manual/pt_BR/langref.php>. Acesso em 23 de fev. 2017.