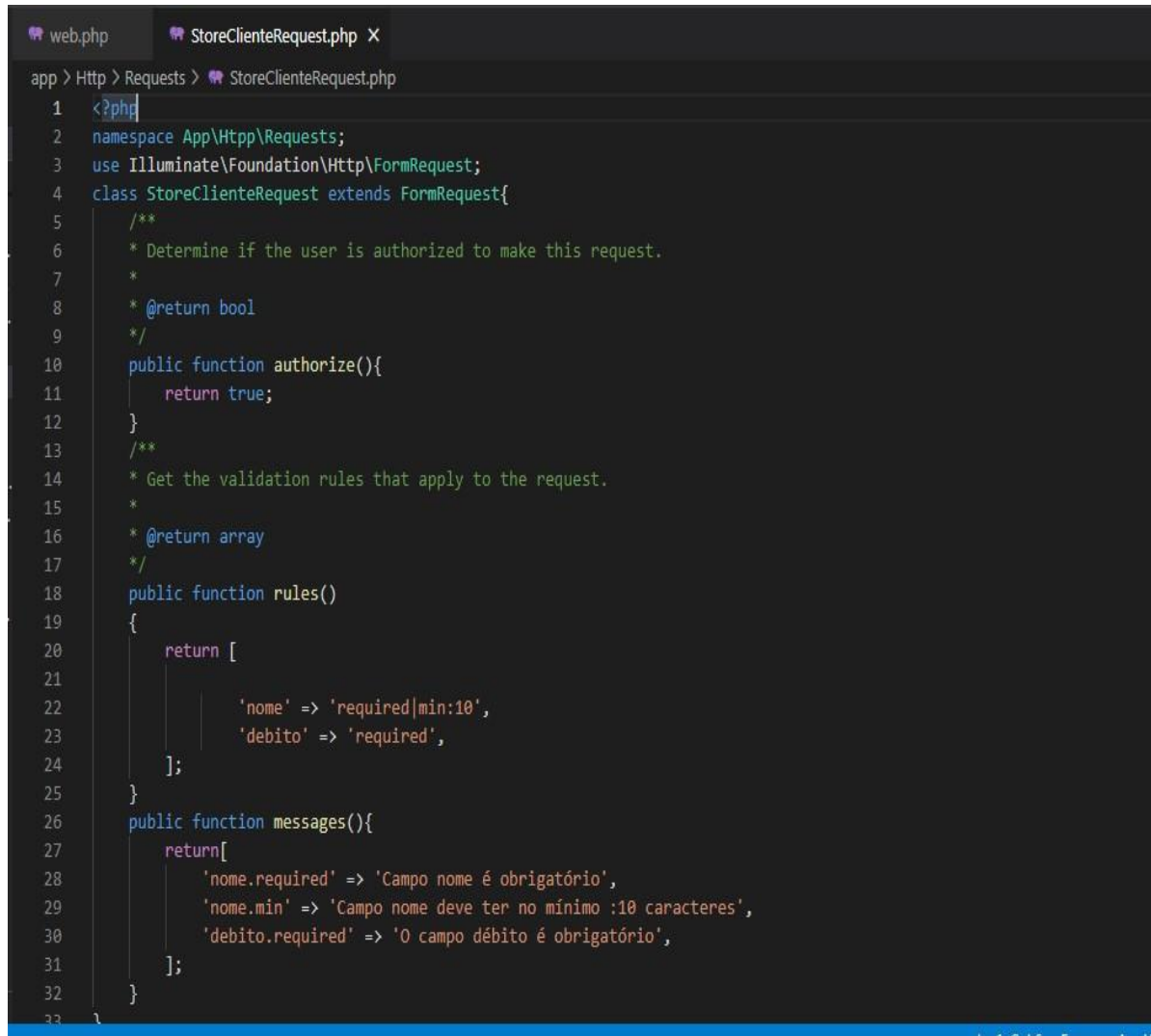


ATIVIDADE VII

Fazer validação de todos os formulários.

Arquivos requests.

StoreClienteRequest



```
web.php StoreClienteRequest.php X
app > Http > Requests > StoreClienteRequest.php
1  <?php
2  namespace App\Http\Requests;
3  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
4  class StoreClienteRequest extends FormRequest{
5      /**
6       * Determine if the user is authorized to make this request.
7       *
8       * @return bool
9       */
10     public function authorize(){
11         return true;
12     }
13     /**
14      * Get the validation rules that apply to the request.
15      *
16      * @return array
17      */
18     public function rules()
19     {
20         return [
21             'nome' => 'required|min:10',
22             'debito' => 'required',
23         ];
24     }
25     public function messages(){
26         return[
27             'nome.required' => 'Campo nome é obrigatório',
28             'nome.min' => 'Campo nome deve ter no mínimo :10 caracteres',
29             'debito.required' => 'O campo débito é obrigatório',
30         ];
31     }
32 }
```

StoreEnderecoRequest

```
web.php  StoreClienteRequest.php  StoreEnderecoRequest.php X
app > Http > Requests > StoreEnderecoRequest.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Requests;
4
5  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8  class StoreEnderecoRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'logradouro' => 'required',
30             'bairro' => 'required',
31             'cidade' => 'required',
32             'uf' => 'required|max:2',
```

```
StoreEntradaRequest.php  StoreFornecedorRequest.php  StoreEnderecoRequest.php X
app > Http > Requests > StoreEnderecoRequest.php
33
34     ];
35 }
36 public function messages(){
37
38     return[
39
40         'logradouro.required' => 'O campo nome é obrigatório',
41         'bairro.required' => 'O campo bairro é obrigatório',
42         'cidade.required' => 'O campo cidade é obrigatório',
43         'uf.required' => 'O campo uf é obrigatório',
44         'uf.min' => ' Campo uf deve ter no máximo :2 caracteres',
45     ];
46
47 }
48
49
50 }
```

StoreEntradaRequest

```
StoreEntradaRequest.php X StoreFornecedorRequest.php StoreItensEntradaRequest.php
app > Http > Requests > StoreEntradaRequest.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Requests;
4
5  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8  class StoreEntradaRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'data_entrada' => 'required',
30             'data_saida' => 'required',
31
32         ];
```

```
StoreEntradaRequest.php X StoreFornecedorRequest.php StoreItensEntradaRequest.php
app > Http > Requests > StoreEntradaRequest.php
33     }
34     public function messages(){
35
36         return [
37
38             'data_entrada.required' => 'Campo data da entrada é obrigatória',
39             'data_saida' => 'Campo data da saida é obrigatória',
40
41         ];
42
43     }
44 }
45
46 }
```

StoreFornecedorRequest

```
StoreFornecedorRequest.php X StoreItensEntradaRequest.php StoreItensVendasRequest.php
app > Http > Requests > StoreFornecedorRequest.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Requests;
4
5  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8  class StoreFornecedorRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'nome' => 'required',
30             'CNPJ' => 'required',
31             'email' => 'required',
32
```

```
StoreFornecedorRequest.php X StoreItensEntradaRequest.php StoreItensVendasRequest.php
app > Http > Requests > StoreFornecedorRequest.php
33         ];
34     }
35     public function messages(){
36
37         return[
38
39             'nome.required' => 'Campo nome é obrigatório',
40             'CNPJ.required' => 'Campo CNPJ deve ser obrigatório',
41             'email.required' => 'O campo email é obrigatório',
42         ];
43
44     }
45 }
46
47 }
```

StoreItensEntradaRequest

```
StoreItensEntradaRequest.php X StoreItensVendasRequest.php
app > Http > Requests > StoreItensEntradaRequest.php
1 <?php
2
3 namespace App\Http\Requests;
4
5 use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8 class StoreItensEntradaRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'nome_itens_entrada' => 'required',
30             'descricao' => 'required',
31         ];
32     }
33 }
```

```
StoreItensEntradaRequest.php X StoreItensVendasRequest.php
app > Http > Requests > StoreItensEntradaRequest.php
33 public function messages(){
34
35     return[
36
37         'nome_itens_entrada.required' => 'Campo nome itens entrada é obrigatório',
38         'descricao.required' => 'Campo descrição é obrigatório',
39
40     ];
41
42 }
43
44
45 }
```


StoreItensVendasRequest

```
StoreItensVendasRequest.php X
app > Http > Requests > StoreItensVendasRequest.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Requests;
4
5  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8  class StoreItensVendasRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'quantidade' => 'required',
30             'valor_unitario' => 'required',|
31         ];
32     }
33 }
```

```
StoreItensVendasRequest.php X
app > Http > Requests > StoreItensVendasRequest.php
33     public function messages(){
34
35         return[
36
37             'quantidade.required' => 'Campo quantidade é obrigatório',
38             'valor_unitario' => 'Campo valor unitário é obrigatório',
39
40         ];
41
42     }
43 }
44
45 }
```

StoreProdutoRequest

```
StoreProdutoRequest.php X StoreVendasRequest.php
app > Http > Requests > StoreProdutoRequest.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Requests;
4
5  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8  class StoreProdutoRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'nome' => 'required',
30             'tipo' => 'required',
31         ];
32     }
33 }
```

```
StoreProdutoRequest.php X StoreVendasRequest.php
app > Http > Requests > StoreProdutoRequest.php
33     public function messages(){
34
35         return[
36
37             'nome.required' => 'Campo nome é obrigatório',
38             'tipo.required' => 'Campo tipo deve ser obrigatório',
39
40         ];
41     }
42
43 }
44
45 }
```

StoreVendasRequest

```
StoreProdutoRequest.php  StoreVendasRequest.php X
app > Http > Requests > StoreVendasRequest.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Requests;
4
5  use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
6
7
8  class StoreVendasRequest extends FormRequest{
9
10     /**
11      * Determine if the user is authorized to make this request.
12      *
13      * @return bool
14      */
15     public function authorize(){
16
17         return true;
18     }
19
20     /**
21      * Get the validation rules that apply to the request.
22      *
23      * @return array
24      */
25     public function rules()
26     {
27         return [
28
29             'valor_total' => 'required',
30             'valor_troco' => 'required',
31             'desconto' => 'required',
32         ];
33     }
34 }
```

```
StoreProdutoRequest.php  StoreVendasRequest.php X
app > Http > Requests > StoreVendasRequest.php
33     }
34     public function messages(){
35
36         return[
37
38             'valor_total.required' => 'Campo valor total é obrigatório',
39             'valor_troco.required' => 'Campo valor troco é obrigatório',
40             'desconto.required' => 'O campo desconto é obrigatório',
41         ];
42     }
43
44 }
45
46 }
```