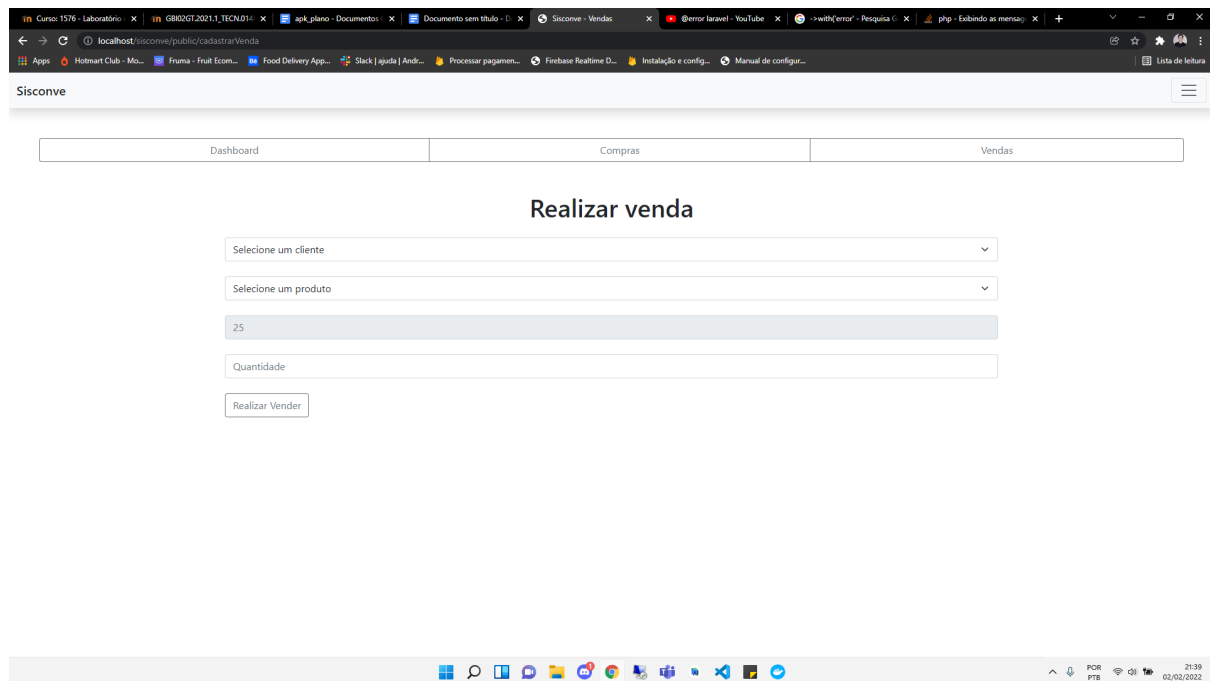


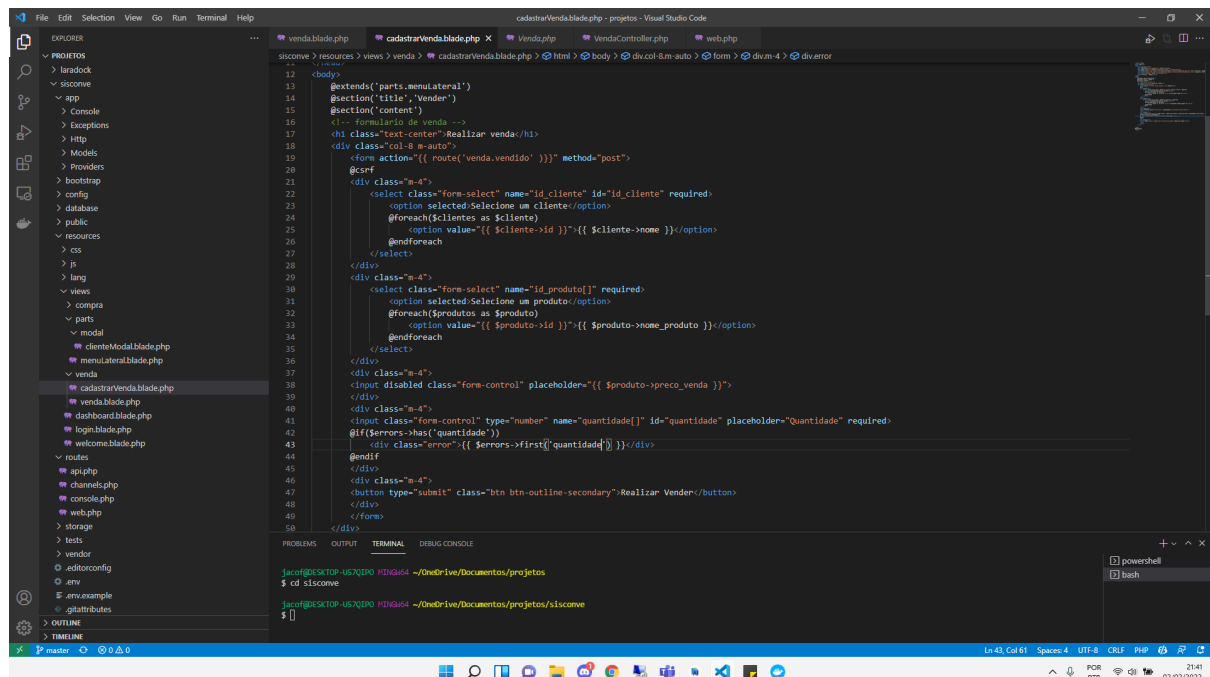
Aluno: Jacó Rocha Fernades
Disciplina: Laboratório de Programação WEB 2
Professor: Fábio Lima
Data: 06/12/2021

ProjetoII-layout

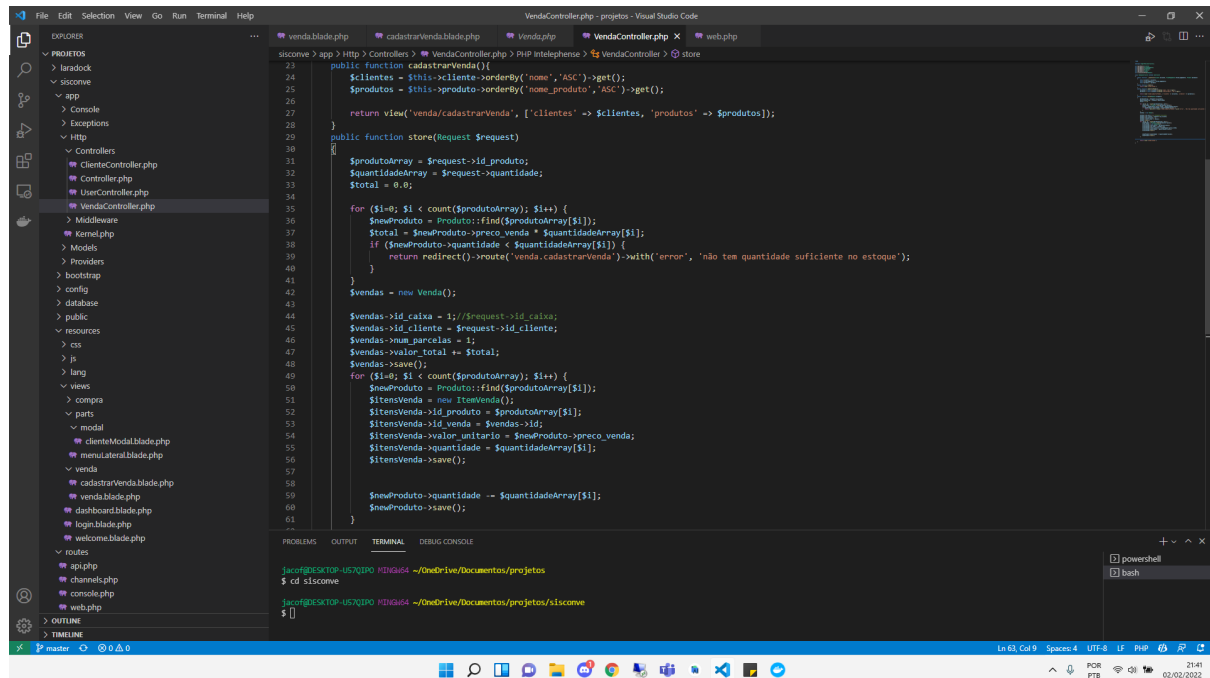
Mudança na tela que realiza a venda



código do novo formulario

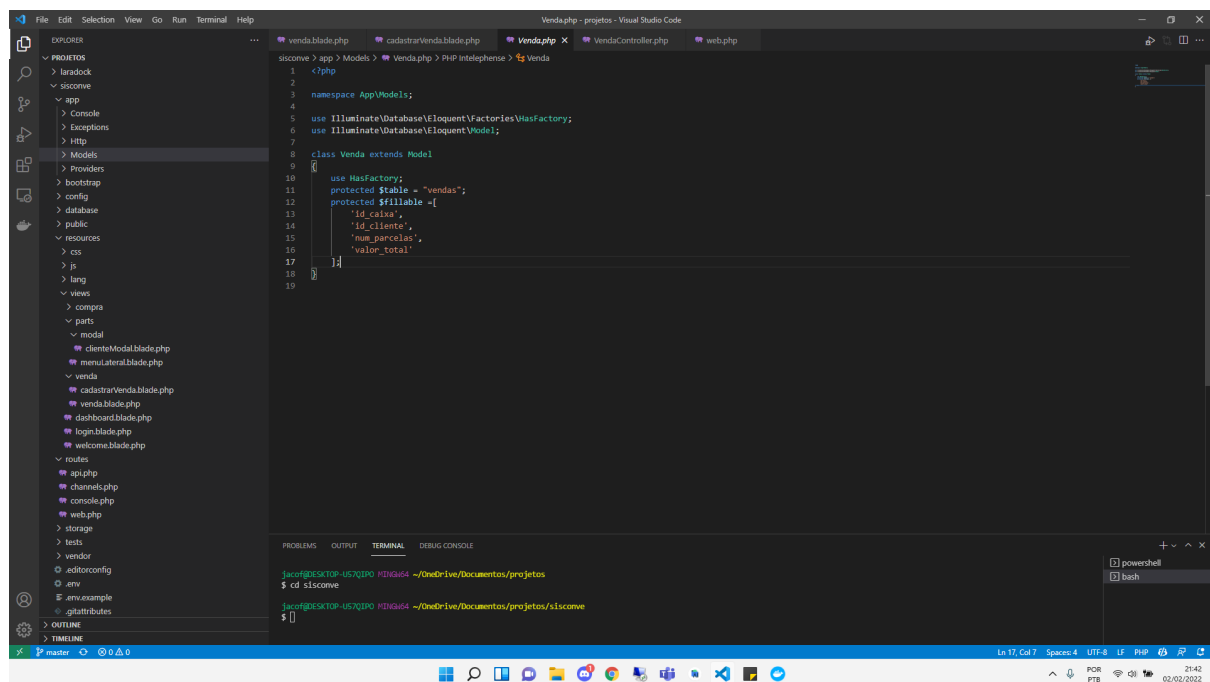


controller de venda, onde cria a venda, e também passa os objetos para contruir a classe
objetos = cliente e produto



```
23 public function cadastrarVenda()  
24 {  
25     $cliente = $this->cliente->orderBy('nome', 'ASC')->get();  
26     $produto = $this->produto->orderBy('nome_produto', 'ASC')->get();  
27  
28     return View('venda/cadastrarVenda', ['cliente' => $cliente, 'produto' => $produto]);  
29 }  
30  
31 public function store(Request $request)  
32 {  
33     $produtoArray = $request->id_produto;  
34     $quantidadeArray = $request->quantidade;  
35     $total = 0.0;  
36  
37     for ($i=0; $i < count($produtoArray); $i++) {  
38         $newProduto = Produto::find($produtoArray[$i]);  
39         $total = $newProduto->preco_venda * $quantidadeArray[$i];  
40         if ($newProduto->quantidade < $quantidadeArray[$i]) {  
41             return redirect()->route('venda.cadastrarVenda')->with('error', 'não tem quantidade suficiente no estoque');  
42         }  
43     }  
44     $vendas = new Venda();  
45  
46     $vendas->id_caixa = 1; // $request->id_caixa;  
47     $vendas->id_cliente = $request->id_cliente;  
48     $vendas->num_parcelas = 1;  
49     $vendas->valor_total += $total;  
50     $vendas->save();  
51  
52     for ($i=0; $i < count($produtoArray); $i++) {  
53         $newProduto = Produto::find($produtoArray[$i]);  
54         $itemsVenda = new ItemVenda();  
55         $itemsVenda->id_produto = $produtoArray[$i];  
56         $itemsVenda->id_venda = $vendas->id;  
57         $itemsVenda->valor_unitario = $newProduto->preco_venda;  
58         $itemsVenda->quantidade = $quantidadeArray[$i];  
59         $itemsVenda->save();  
60     }  
61  
62     $newProduto->quantidade -- $quantidadeArray[$i];  
63     $newProduto->save();  
64 }  
65 }
```

model de venda



```
1 <?php  
2  
3 namespace App\Models;  
4  
5 use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;  
6 use Illuminate\Database\Eloquent\Model;  
7  
8 class Venda extends Model  
9 {  
10     use HasFactory;  
11     protected $table = "vendas";  
12     protected $fillable = [  
13         'id_caixa',  
14         'id_cliente',  
15         'num_parcelas',  
16         'valor_total'  
17     ];  
18 }  
19 }
```

controller de usuario, tendo os validates, que depois serão implemetados no outros
controllers

The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a PHP project named 'projeto2'. The Explorer sidebar on the left displays the project structure, including folders like 'laravel', 'sisconve', 'app', 'Console', 'Exceptions', 'Http', 'Models', 'Providers', 'bootstrap', 'config', 'database', 'public', 'resources', 'routes', and files like 'api.php', 'channels.php', 'console.php', 'web.php', 'storage', 'tests', 'vendor', 'editorconfig', 'env', 'env.example', 'gitattributes', 'gitignore', 'styleci.yml', 'artisan', 'composer.json', 'composer.lock', 'package.json', 'phpunit.xml', 'README.md', 'server.php', 'webpack.mix.js', and 'sisconve-project'.

The main editor window shows the 'UserController.php' file. The code defines a 'UserController' class extending 'Controller' with two methods: 'login()' and 'auth()'. The 'login()' method returns a view named 'login'. The 'auth()' method validates the request using Laravel's validation rules, attempts authentication, and either logs the user in or redirects with an error message.

```
7
8 class UserController extends Controller
9 {
10     public function login()
11     {
12         return view('login');
13     }
14
15     public function auth(Request $request)
16     {
17         $this->validate($request,[
18             'email' => 'required',
19             'password' => 'required'
20         ]);
21         ['email.required' => 'E-mail é obrigatório',
22          'password.required' => 'Senha é obrigatório'
23         ];
24
25         if(auth::attempt(['email' => $request->email, 'password' => $request->password])){
26             dd('Login');
27             // $request->session()->regenerate();
28             // return redirect()->intended('dashboard');
29         }else{
30             return redirect()->back()->with('danger', 'E-mail ou senha inválido');
31         }
32     }
33 }
34
```

The bottom panel shows the 'TERMINAL' tab with the following commands and output:

```
jaco@DESKTOP-457QDP0: ~/OneDrive/Documents/projetos
$ cd sisconve
jaco@DESKTOP-457QDP0: ~/OneDrive/Documents/projetos/sisconve
$ []
```

The status bar at the bottom indicates the file is on the 'master' branch, with 0 changes, and the current cursor position is Line 9, Column 2.

códigos no github na branch Projeto2-backend