Guia para Administração

Agora para Administradores do programa, aqui estão as informações essenciais.

Índice

1 - Como funcionam as Rotas, Controladores e Blades	
Rotas	2
Controladores	3
Blade	4
2 - Gerir Migrações (SQLite)	5
3 - Factories e Seeders	6
Factories	6
Seeders	7
4 - Manipular Blades com Permissões e Diretivas	8
Permissões com @can	8
Diretivas Blade	9
5 - Técnicas e Boas Práticas	12
6 – Resumo dos Comandos	13

1 - Como funcionam as Rotas, Controladores e Blades

O Laravel segue o padrão MVC (Model-View-Controller), onde **rotas**, **controladores** e **Blade** trabalham juntos para processar pedidos HTTP e processar respostas.

Rotas

As rotas, definidas em **routes/web.php**, mapeiam URLs para controladores ou ações.

Exemplo:

```
use App\Http\Controllers\PostController;
Route::get('/posts', [PostController::class, 'index'])-
>name('posts.index')->middleware('can:view-posts');
Route::post('/posts', [PostController::class, 'store'])-
>name('posts.store')->middleware('can:create-posts');
```

- **get** e **post** definem métodos HTTP.
- name() atribui um nome à rota para uso em links.
- middleware('can:view-posts') restringe acesso com permissões.

Controladores

Os controladores, em **app/Http/Controllers**, contêm a lógica para processar pedidos. Cada método corresponde a uma ação (ex.: listar, criar, editar).

Exemplo (app/Http/Controllers/PostController.php):

- index: Lista posts, passando dados para a view.
- store: Cria um novo post após validação.

Blade

O motor de templates do Laravel, usado em **resources/views** para renderizar HTML dinâmico.

Exemplo (resources/views/posts/index.blade.php):

```
@extends('layouts.app')
@section('title', 'Lista de Posts')
@section('content')
   <h1>Posts</h1>
   @can('create-posts')
        <a href="{{ route('posts.create') }}">Novo Post</a>
   @endcan
   @forelse($posts as $post)
       <div>
           <h2>{{ $post->title }}</h2>
           @can('edit-posts')
                <a href="{{ route('posts.edit', $post->id)}
}}">Editar</a>
           @endcan
       </div>
   @empty
       Sem posts
   @endforelse
@endsection
```

A view recebe \$posts do controlador e usa diretivas como @can e @forelse.

Fluxo Completo

- 1. O usuário acede a /posts (ex.: http://localhost/posts).
- 2. A rota em routes/web.php direciona para PostController@index.
- O controlador verifica permissões, consulta o modelo Post no SQLite, e retorna a view posts.index.
- 4. A view Blade renderiza o HTML com os dados recebidos, aplicando lógica condicional (ex.: @can).

2 - Gerir Migrações (SQLite)

As migrações gerem a estrutura da base de dados SQLite.

Criar uma migração:

```
php artisan make:migration criar_tabela_posts
```

Exemplo em database/migrations:

```
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
class CriarTabelaPosts extends Migration
   public function up()
        Schema::create('posts', function (Blueprint $table)
            $table->id();
            $table->string('title');
            $table->text('content');
            $table->unsignedBigInteger('user id');
            $table->string('status')->default('rascunho');
            $table->timestamps();
            $table->foreign('user id')->references('id')-
>on('users');
       });
    public function down()
        Schema::dropIfExists('posts');
```

Executar migrações:

php artisan migrate

- Outros comandos:
 - o Reverter: php artisan migrate:rollback
 - Apagar e aplicar novamente: php artisan migrate:fresh
 - Verificar estado: php artisan migrate:status

3 - Factories e Seeders

Factories

• Criar:

```
php artisan make:factory PostFactory
```

Exemplo:

Seeders

• Criar:

```
php artisan make:seeder PostsTableSeeder
```

Exemplo:

```
use App\Models\Post;
use Illuminate\Database\Seeder;

class PostsTableSeeder extends Seeder
{
    public function run()
    {
        Post::factory()->count(15)->create();
    }
}
```

• Executar:

```
php artisan db:seed
php artisan db:seed --class=PostsTableSeeder
php artisan migrate:fresh --seed
```

4 - Manipular Blades com Permissões e Diretivas

Permissões com @can

• Exemplo:

Adicionar permissão (Isto pode ser feito na GUI):

```
use Spatie\Permission\Models\Permission;
Permission::create(['name' => 'publicar-posts']);
$user->givePermissionTo('publicar-posts');
```

No Blade:

Backend:

```
public function publicar(Post $post)
{
    $this->authorize('publicar-posts');
    $post->update(['status' => 'publicado']);
    return redirect()->route('posts.index');
}
```

Diretivas Blade

• @yield:

Layout em resources/views/layouts/app.blade.php:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>@yield('titulo', 'App')</title>
    <link href="{{ asset('css/app.css') }}"</pre>
rel="stylesheet">
</head>
<body>
    <div class="container">
        @yield('conteudo')
    </div>
</body>
</html>
View filha:
@extends('layouts.app')
@section('titulo', 'Posts')
@section('conteudo')
    <h1>Lista de Posts</h1>
    @can('criar-posts')
        <a href="{{ route('posts.create') }}">Novo Post</a>
    @endcan
@endsection
```

• @include:

```
@include('components.cabecalho')
```

Arquivo components/cabecalho.blade.php:

```
<header>
     <a href="{{ route('home') }}">Início</a>
     @can('ver-painel')
          <a href="{{ route('painel') }}">Painel</a>
     @endcan
</header>
```

• @if, @else, @elseif:

@forelse:

• @auth, @guest:

• @csrf, @method:

```
<form action="{{ route('posts.update', $post->id) }}"
method="POST">
    @csrf
    @method('PUT')
    <input type="text" name="title" value="{{ $post->title}}}">
    <button type="submit">Atualizar</button>
</form>
```

• @error:

• @component:

Arquivo components/alerta.blade.php:

Uso:

```
@component('components.alerta', ['tipo' => 'sucesso'])
    Operação concluída!
@endcomponent
```

5 - Técnicas e Boas Práticas

Rotas:

```
Route::resource('posts', PostController::class) -
>middleware('can:ver-posts');
```

Debugging:

```
php artisan tinker
```

Exemplo: User::find(1)->givePermissionTo('ver-posts')

Testes:

```
php artisan make:test PostTest
```

Exemplo:

- Segurança:
 - Valide as permissões no backend.
 - o Use HTTPS em produção.
 - o Faça backups de database.sqlite:

copy database\database.sqlite database\backup.sqlite

6 – Resumo dos Comandos

Tarefa	Comando
Iniciar servidor	php artisan serve
Cache para produção	php artisan config:cache
Criar migração	php artisan make:migration nome
Executar migrações	php artisan migrate
Criar factory	php artisan make:factory
	NomeFactory
Criar seeder	php artisan make:seeder
	NomeSeeder
Popular banco de dados	php artisan db:seed
Limpar cache	php artisan cache:clear
Criar teste	php artisan make:test NomeTest