

Fiche de synthèse : Les outils Blade (Laravel)

@extends

Permet à une vue d'hériter d'un layout Blade.

Exemple : @extends('layouts.app')

@section / @yield

@section définit une section de contenu, @yield indique où l'injecter dans le layout.

Exemple dans le layout : @yield('content')

Exemple dans la vue : @section('content') ... @endsection

@include

Inclut une vue Blade dans une autre. Utile pour les éléments réutilisables comme les menus ou les footers.

Exemple : @include('components.navbar')

@if / @elseif / @else / @endif

Conditions classiques.

Exemple : @if(\$user->isAdmin()) ... @endif

@auth / @guest

Permet d'afficher du contenu selon que l'utilisateur est connecté ou non.

Exemple : @auth Bienvenue ! @endauth

@foreach / @for / @while

Boucles de base pour parcourir des données.

Exemple : @foreach(\$users as \$user) {{ \$user->name }} @endforeach

@csrf

Génère un token CSRF pour sécuriser les formulaires.

Exemple : <form method='POST'> @csrf ... </form>

@method

Permet de simuler des méthodes HTTP comme PUT, DELETE dans un formulaire.

Exemple : <form method='POST'> @method('DELETE') ... </form>

@error

Fiche de synthèse : Les outils Blade (Laravel)

Affiche un message d'erreur de validation pour un champ.

Exemple : `@error('email') {{ $message }} @enderror`

@switch / @case / @break / @default

Permet de faire des conditions multiples comme un switch en PHP.

Exemple : `@switch($role) @case('admin') ... @break @default ... @endswitch`

@php

Permet d'exécuter du code PHP dans une vue Blade.

Exemple : `@php $count = 5; @endphp`

{{ }} et {!! !!}

`{{ }}` affiche une valeur en l'échappant (sécurité XSS). `{!! !!}` affiche une valeur brute (à éviter sauf si tu es sûr).

Exemple : `{{ $user->name }}` / `{!! $html !!}`

@once / @push / @stack

`@once` permet d'exécuter un bloc une seule fois. `@push` ajoute du contenu dans une pile définie par `@stack`.

Exemple : `@push('scripts') <script>...</script> @endpush` et dans le layout : `@stack('scripts')`

@comment

Commentaire Blade (n'apparaît pas dans le HTML).

Exemple : `{{!-- Ceci est un commentaire --}}`