

# LARAVEL 5.8

## *vistas*

09/09/2019

## INTRODUCCIÓN

---

Las vistas contienen el HTML generado por su aplicación y separan la lógica de la aplicación de la lógica de presentación. Las vistas se almacenan en el directorio **resources/views**. Una vista simple podría verse así:

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<h1>Hello, {{ $name }}</h1>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

### RETORNAR VISTA:

Dado que esta vista se almacena en

**resources/views/greeting.blade.php**, podemos retornarlo usando el asistente de vista global de la siguiente manera:

```
Route::get('/', function () {
```

```
    return view('greeting', ['name' => 'James']);
```

```
});
```

Las vistas también pueden estar anidadas dentro de los subdirectorios del directorio de **resources/views**. La notación "**punto**" se puede utilizar para hacer referencia a vistas anidadas. Por ejemplo, si su vista se almacena en **resources/views/admin/profile.blade.php**, puede hacer referencia a ella de la siguiente manera:

```
return view('admin.profile', $data);
```

### DETERMINAR SI EXISTE UNA VISTA:

Si necesita determinar si existe una vista, puede usar la fachada (facade) **View**. El método **exists** devolverá verdadero si la vista existe:

```
use Illuminate\Support\Facades\View;
```

```
if (View::exists('emails.customer')) {
```

```
    //
```

```
}
```

### PASAR DATOS A UNA VISTA:

Se puede pasar un arreglo de datos a las vistas:

```
return view('greetings', ['name' => 'Victoria']);
```

Como alternativa a pasar un arreglo de datos a la función auxiliar (helper) de **view**, puede usar el método **with** para agregar datos individuales a la vista:

```
return view('greeting')->with('name', 'Victoria');
```