

Livewire && Laravel Localization: The GET method is not supported for route livewire/update 404

Livewire && mcamara/laravel- localization: The GET method is not supported for route livewire/update 404

Introducción

Es terrible cuando aparecen los errores 404 en tu app con livewire. El mundo se apaga a tu alrededor y comienzas un viaje en el que no hay mucha información, hay mucha mezcla de datos inconexos y tu no sabes que hacer.

Voy a tratar este escenario, con todos los datos para que el que llegue aquí, sepa de que estamos hablando, por que es un caso concreto para un mismo enunciado: **The GET method is not supported for route livewire/update 404**

Escenario

En un aplicación que usa [Laravel 11](#), [FilamentAdmin](#) y por extensión [Livewire](#) multi idioma, basado en la librería [LaravelLocalization](#).

La cuestión es que al hacer click en el icono de expansión de un acordeón (accordion) típico de una sección FAQ, me saltaba un terrible error 404.

Barra de depuración : Herramientas del desarrollador

En la barra de debugger al margen de ver `POST livewire/update` vemos su error.

```
The route es could not be found.  
vendor/laravel/framework/src/Illuminate/Routing/AbstractRouteCollection.php#44  
Symfony\Component\HttpKernel\Exception\NotFoundHttpException  
  
        return $this->getRouteForMethods($request, $others);  
    }  
  
    throw new NotFoundHttpException(sprintf(  
        'The route %s could not be found.',  
        $request->path()  
    ));
```

Lo primero que pensamos es: bueno, esto trata de añadir a la configuración de Laravel `Localization`, una exclusión de ese path aunque habría que pensar que el método `POST` ya esta excluido, luego no tiene sentido.

```
'urlsIgnored' => [  
    '/admin',  
    '/admin/*',  
    '/admin/multimedia',  
    '/storage/*',  
    '/articles/*',  
    '/_debugbar/*',  
    '/colours',  
    '//livewire/*',  
],  
  
'httpMethodsIgnored' => ['POST', 'PUT', 'PATCH', 'DELETE'],
```

Así que no va por ahí.

Recuerdos de un 404 en [Problem with site in production: livewire.js and app.js 404](#) y de otro tip con FilamentAdmin v3, para añadir al `composer.json` en la sección `scripts.post-update-cmd` `"@php artisan vendor:publish --tag=livewire:assets --ansi --force"`

Pero no. Eso ya lo uso.

La solución pasa por algo que esta en la documentación de Livewire, pero de esas cosas que pasan desapercibidas, como [Configuring Livewire's update endpoint](#)

- Añadir a la ruta que usa la localización en el frontend

```
Route::group(['prefix' => LaravelLocalization::setLocale()], function() {  
    Route::get('/', [HomeController::class, 'index']);  
  
    Route::get('/blog', [BlogController::class, 'index'])->name('blog.index');  
    Route::get('/blog/{article:slug}', [BlogController::class, 'article'])->  
>name('blog.article');  
  
    // Esto es lo que hay que añadir  
    Livewire::setUpdateRoute(function ($handle) {  
        return Route::post('/livewire/update', $handle);  
    });  
});
```

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

Revision #1

Created 23 May 2024 08:14:55 by Abkrim

Updated 23 May 2024 08:15:25 by Abkrim