

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 está 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 está 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 2024-05-23 08:14:55 UTC by Abkrim

Updated 2024-05-23 08:15:25 UTC by Abkrim