

Grupo de Rotas

Prioritariamente devemos utilizar o agrupamento de rotas conforme exemplo de código abaixo;

```
Route::group(['middleware' => 'auth'], function () {

    Route::prefix(' admin' )->name(' admin.' )->namespace(' Admin\Laboratory' )->group( function() {

        Route::resource(' /laboratory' , ' LaboratoryController' );

    }

    Route::prefix(' admin' )->name(' admin.' )->namespace(' Admin\Material' )->group( function() {

        Route::resource(' material' , ' MaterialController' );

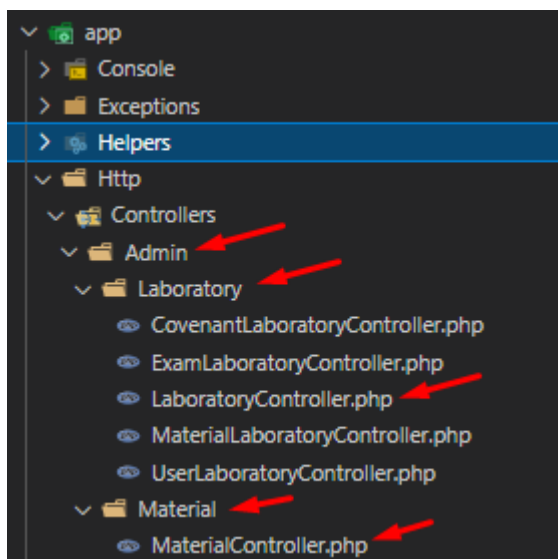
        [Route::post(' /material/sync/{laboratory}' , ' MaterialController@sync' )->name(' sync' )];

    }]);

}
```

Note na linha 9 uma rota para chamar o método `sync` na *controller* `MaterialCotroller`.

Note que nas linhas 3 e 7 do código acima é feita referência aos diretórios das *controllers* utilizadas. Observe na imagem abaixo como está organizada a estrutura do projeto.



Revision #2

Created 8 July 2021 19:36:50 by Hermano Uchôa

Updated 8 July 2021 20:02:54 by Hermano Uchôa