## **CAMPO PLACE**

Aggiungiamo il campo *place* per la gestione di indirizzi, utilissimo per le anagrafiche.

- Creiamo un *Model* **Profile** *One to One* con lo User (*HasOne, BelongsTo*) per gestire i campi *address, cap, city, region, country.* Occhio sempre ai *fillable*. **NB:** Nel nostro caso aggiungiamo ad Users i campi sopra citati.
- Nella resource:

```
class User extends Resource{
      return [
             Place::make( ('Indirizzo'), 'address')
                    ->countries(['IT'])
                    ->postalCode('cap')
                    ->city('city')
                    ->country('country'),
             Text::make(__('CAP'), 'cap'),
             Place::make(__('Città'), 'city')
                    ->onlyCities(),
             Select::make( ('Regione'), 'region')
                    ->options([
                          'abruzzo' => 'Abruzzo',
                          'basilicata' => 'Basilicata'
                    1),
             Country::make(__('Nazione'), 'country'),
      ]
}
```

Place . Permette di avere un auto completamento dell'indirizzo, e se specifichiamo postalCode, city e country le riempirà in automatico.

**region** . Diamo delle **options** di selezione all'utente.

countries . Solo scelte dall'Italia.

## CREIAMO RAGGRUPPAMENTI NEL PANNELLO

Possiamo creare dei raggruppamenti nella colonna a sinistra del *panel* semplicemente aggiungendo un campo nella *resource* che vogliamo raggruppare:

```
class Article extends Resource{
    public static $model = \App\Models\Article::class;
    public static $group = 'Contenuti';
}
```