## **ERLAZIOAK**

Gure aula-online adibidean ikusi ditugu taulen arteko erlazioak zelan egin, 1-N erlazioa eta baita N-M erlazioa ere.

Relación	Modelo	Modelo (con la clave foránea)
One To One	\$this->hasOne('Model');	\$this->belongsTo('Model');
One To Many	\$this->hasMany('Model');	\$this->belongsTo('Model');
Many To Many	Sthis->belongsToMany('Model);	\$this->belongsToMany('Model);
las Many Through	\$this->hasManyThrough('ModelDestino', 'ModelIntermedio');	

Relaciones en Eloquent

Eloquent, Laravelek erabiltzen duen datu-basearen abstrakzio-geruza da eta honi ezker errez erabili ditzakegu taulen arteko erlazioak.

Aula-online adibidea

Dokumentazio ofiziala: https://laravel.com/docs/10.x/eloquent-relationships

2DWS - 2023-202

Jone Martinez <u>jone.m@fptxurdinaga.co</u>