**php artisan make:model listings ->** cria o model

**App -> Models->** Create file inside. E.g.: listings.php

Dar include **Namespace App/Models**

Na rota onde quiser chamar esse Model

**php artisan make:migration create\_items\_table**,

Esse comando, cria um arquivo na pasta database/migrations/, que sera o arquivo que fara a migracao da classe no codigo, para o SQL

**php artisan migrate**

Migra todas as $tables do arquivo de migracao para um banco de dados

Controllers:  
  
Esses sao os caras que renderizam as views.

Primeiro: models, sao uma farsa. Os verdadeiros caras que sao models, sao as migrations.

Mas, ao utilizar os models nas views, eles ja vem com com todas as funcoes que representam as colunas em arrays. Isso que é OOP colegas, pq ao herdar os metodos, vc nao precisa implementar nada. CHUPA ESSA C.

Na funcao controller, fica mais ou menos assim:  
  
  
  
    public function index()

    {

        $items = Items::all();

        return view('manager.manager', compact('items'));

    }

Entao, toda instancia da class Items, vai ter a funcao all(), pq é herdado la do model base

Entao na view, so pegar a instancia, e fechou.

Na route, fica assim

.

Route::get('/manager', [ItemsController::class, 'index']);

No caso, chama a funcao index ali de cima, e todo o conteudo fica

aaa