1. Crie o banco de dados (MySQL);
2. Linke o banco de dados com o programa (editar arquivo .env);
3. Crie as tabelas:
   1. php artisan make:migration create\_farm\_table;
4. Crie e configura o model:
   1. php artisan make:model Farm;
   2. Configura o model inserindo abaixo de use HasFactory:

protected $fillable = [‘proprietario’, ‘propriedade’, ‘area\_total’, ‘area\_util’, ‘qtd\_gado’, ‘qtd\_machos’, ‘qtd\_femeas’];

1. Crie e configure o controller
   1. php artisan make:controller FarmController --api;
   2. public function index(){

return view (‘farm.index’);

1. Gera as views utilizando layouts para evitar repetição:
   1. Layouts são os htmls que se repetirão. Nas views, importar via Laravel utilizando:

@extends('layouts.main')

@section('title', 'HDC Events')

@section('content')

@endsection

1. Configura as rotas:
   1. Inserir no começo do web.php “use App\Http\Controllers\FarmController”
   2. Route::resources('farms', FarmController::class);

Autenticação:

1. Instalar o Jetstrem (composer require laravel/jetstream);
2. Instalar o Livewire (php artisan jetstream:install livewire);
3. Rodar o comando npm install && npm run dev (precisar ter Node instalado);