Curso Webinar

Paso uno instalación y migración del proyect

Paso dos crear un recurso para los usuarios

php artisan make:filament-resource User

Paso tres crear el formulario y la tabla para user

protected static ?string $model = User::class;

    protected static ?string $navigationIcon = 'heroicon-m-user';

    public static function form(Form $form): Form

    {

        return $form

            ->schema([

                //

                Select::make('name')->options([

                    'test' => 'test',

                    'youtube' => 'another one'

                ])->required(),

                TextInput::make('email')->email()->required(),

                TextInput::make('password')->password()->required(),

            ]);

    }

    public static function table(Table $table): Table

    {

        return $table

            ->columns([

                //

                TextColumn::make('id'),

                TextColumn::make('name'),

                TextColumn::make('email')->searchable(),

            ])

Paso Cuatro: Creamos los modelos y las migraciones para Category y Post

php artisan make:model Catregory -mrc

php artisan make:model Post -mrc

Paso Cinco creamos Recursos para Category y Post

Php artisan make:filament-resource Categoty

Php artisan make:filament-resource Post

Ahora realizamos los cambios en las migraciones

Schema::create('categories', function (Blueprint $table) {

            $table->id();

            $table->string('name');

            $table->string('slug')->unique();

            $table->timestamps();

        });

Schema::create('posts', function (Blueprint $table) {

            $table->id();

            $table->string('thumbnail')->nullable();

            $table->string('title');

            $table->string('color');

            $table->string('slug')->unique();

            $table->foreignId('category\_id')->constrained()->cascadeOnDelete();

            $table->text('content')->nullable();

            $table->json('tags')->nullable();

            $table->boolean('published')->default(false);

            $table->timestamps();

        });

En los modelos colocamos nuestros fillable

class Category extends Model

{

    use HasFactory;

    protected $fillable = ['name','slug'];

}