

Herramientas II Trabajo práctico

Apellido y Nombres:	Nota:
Un cliente nos solicita implementar un CRUD de siguientes codigos para lograr el objetivo.	Productos para una tienda en linea, completar los
1) Implemetar la migracion de producto que perm	ita crear nombre, precio y descripción
* //Método para Correr la migración public function up()	
Schema::create('products', function (Blueprin \$table->id(); // // \$table->timestamps();	t \$table){
<pre>}); }</pre>	
2) Completar las siguentes rutas:	
//Rutas CRUD Producto Route::get('/admin/products', [ProductControl ->name('products.index');	ler::class,''])
Route::get('', [ProductCont ->name('products.create');	roller::class,'create'])
Route::post('admin/products/store',[ProductContent	ontroller::class,'store'])
Route::get('products/edit/{id}', [::class, 'edit'])
('admin/products/update/{ }' ->name('products.update');	, [ProductController::class,'update'])
Route::delete('products/{id}', [ProductContro →;	ller::class,'destroy'])
3) Completar el modelo de Producto para que per	mita la asignación masiva
php</td <td></td>	
namespace App\Models;	
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\H	lasFactory;



```
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class Product extends Model
use HasFactory;
protected $fillable = ['______'];
4) Completar los metodos para hacer el CRUD de productos
use Illuminate\Http\Request;
use App\Models\Product;
class ProductController extends Controller
public function index()
public function create()
public function store(Request $request)
public function edit($id)
public function update(Request $request, $id)
public function destroy($id)
```