# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №4 по дисциплине «Технологии WEB-программирования» тема: «Разработка и проектирование базы данных»

Выполнил: ст. группы ПВ-41

Саяпин Д.Н. Проверил:

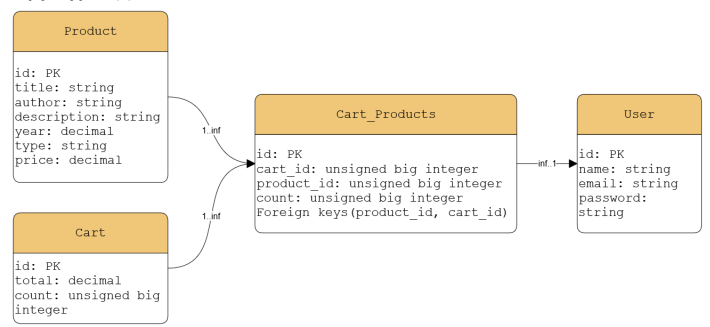
Картамышев С. В.

**Цель работы:** изучить основы взаимодействия web-приложения с базой данных. Спроектировать базу данных для хранения информации приложения (страницы, пользователи и т.п.).

Задание к лабораторной работе:

- 1. Выбрать подходящую СУБД.
- 2. Изучить методы взаимодействия web-приложения с базой данных (Eloquent).
- 3. Разработать структуру базы данных.
- 4. Разработать соответствующие модели в приложении.
- 5. В отчёт приложить схему базы данных, а также код одной из моделей (на своё усмотрение).

#### Структура БД



### Модели БД

### Cart.php

```
namespace App\Domain\Cart\Models;

use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;

class Cart extends Model
{
    protected $table = 'carts';

    protected $fillable = [
        'total',
        'userId',
        'count'
    ];
}
```

#### **Product.php**

```
namespace App\Domain\Product\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class Product extends Model
{
   protected $table = 'products';

   protected $fillable = [
        'title',
        'author',
        'description',
        'type',
        'price'
   ];
}
```

### **User.php**

```
<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Contracts\Auth\MustVerifyEmail;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable;
use Illuminate\Notifications\Notifiable;
use Laravel\Sanctum\HasApiTokens;
class User extends Authenticatable
    use HasApiTokens, HasFactory, Notifiable;
     * The attributes that are mass assignable.
     * @var string[]
    protected $fillable = [
        'name',
        'email',
        'password',
    ];
     * The attributes that should be hidden for serialization.
     * @var array
    protected $hidden = [
        'password',
        'remember_token',
    ];
     * The attributes that should be cast.
     * @var array
    protected $casts = [
        'email_verified_at' => 'datetime',
    ];
```

Github: https://github.com/EvilPasta/WebLab