#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ЦЕНТР АВТОРИЗОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

### Итоговая аттестационная работа

Создание тематического интернет-магазина

«Gallery Dept.»

( www.gallerydept.ru )



Руководитель: Кузнецов К.М.

Выполнил: Бабич Д.П.

### Проблематика

В ходе анализа проблем с которыми сталкиваются молодые и начинающие деятели визуального искусства выявлены следующие:

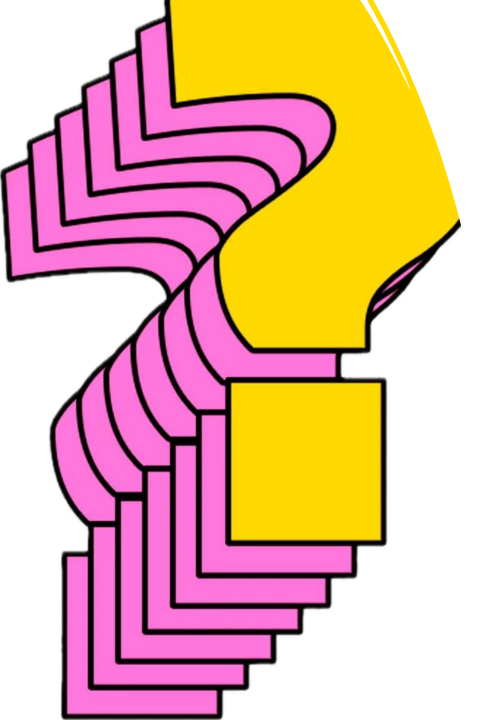
- 1. Финансовые трудности;
- 2. Отсутствие признания;
- 3. Конкуренция;
- 4. Ограниченные возможности;
- 5. Самокритика;

Эти проблемы требуют от них высокой степени настойчивости и самодисциплины.

### Концепция

Одним из способов помощи молодым художникам является создание тематических интернет-магазинов, где они могут демонстрировать и продавать свои работы. Моя дипломная работа посвящена созданию тематического интернет-магазина «Gallery Dept.», который будет специализироваться на продаже произведений искусства. Основной целью проекта является разработка веб-приложения, которое предоставит художникам платформу для продажи своих работ и обеспечит удобство для покупателей.





# Постановка задачи со стороны заказчика

В соответствии с техническим заданием сформированы следующие функциональные требования к веб-приложению интернет-магазина:

- Регистрация нового клиента;
- Сохранение информации о клиенте (ФИО, адрес доставки заказа, телефон);
- Сохранение и редактирование информации о товаре (название, вес, цена, изображение, дата изготовления и т.д.);
- Возможность выбора формы оплаты товара (наличная/безналичная).













#### Выбранные средства реализации:

- Среда разработки PyCharm CE;
- Язык программирования Python v.3.11;
- Фреймворк при разработке Django 5.1.1;
- Фреймворк при размещении в сети интернет Django 4.0;
- Регистратор доменного имени и хостингпровайдер – reg.ru;
- Сервер DNS Cloudflare;
- База данных при проектировании SQlite;
- База данных при размещении MySQL;
- SMTP-сервер Yandex;

#### Физическая модель данных

#### Пояснение таблиц:

• Sections: разделы

Products: товары

order: заказ

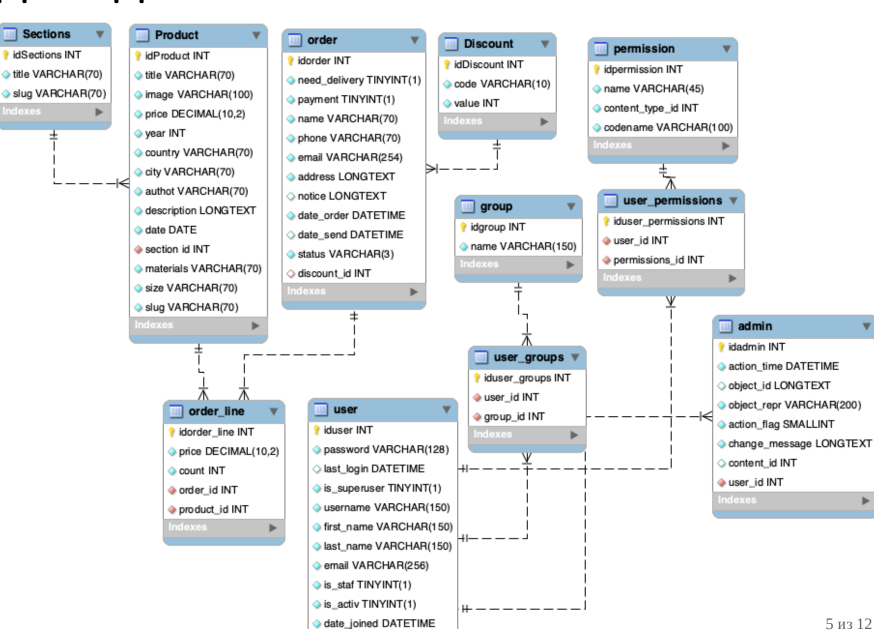
• order\_line: строка заказа

Discont: скидка

user: пользователь

• admin: superuser





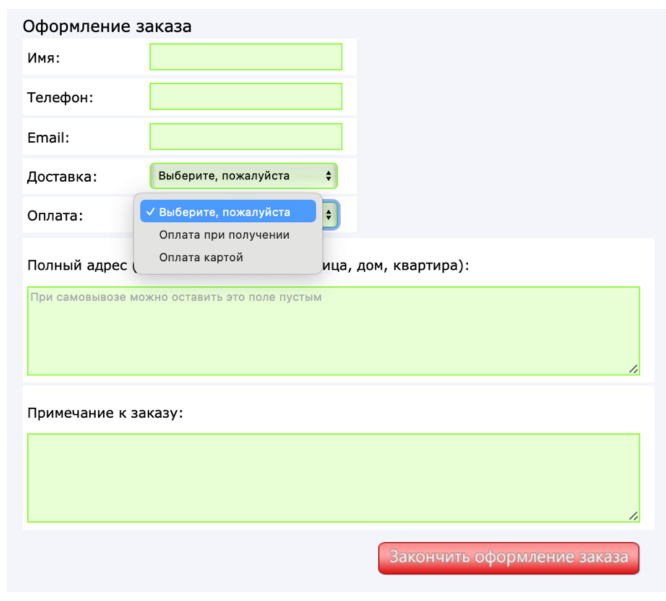
# Регистрация нового клиента: User.objects.create\_user()

```
def order(request):
   cart_info = request.session.get('cart_info')
   if not cart_info:
        raise Http404()
   if request.method == 'POST':
        form = OrderModelForm(request.POST)
       if form.is_valid():
            order_obj = Order()
           order_obj.need_delivery = True if form.cleaned_data['delivery'] == 1 else False
            discount_code = request.session.get('discount', '')
            if discount code:
                try:
                   discount = Discount.objects.get(code__exact=discount_code)
                    order_obj.discount = discount
                except Discount.DoesNotExist:
                    pass
            order_obj.name = form.cleaned_data['name']
            order_obj.phone = form.cleaned_data['phone']
            order_obj.email = form.cleaned_data['email']
            order_obj.address = form.cleaned_data['address']
            order_obj.notice = form.cleaned_data['notice']
            order_obj.save()
            add_order_lines(request, order_obj)
            add_user(form.cleaned_data['name'], form.cleaned_data['email'])
            return HttpResponseRedirect(reverse('addorder'))
```

```
def add_user(name, email):
    if User.objects.filter(email=email).exists() or User.objects.filter(username=email).exists():
        return
    password = secrets.token_hex()
    user = User.objects.create_user(email, email, password)
    user.first_name = name
    group = Group.objects.get(name='Клиенты')
    user.groups.add(group)
    user.save()
```



# Сохранение информации о клиенте и выбор метода оплаты/доставки:



# Сохранение и редактирование информации о товаре (модель):

```
25 usages
class Product(models.Model): #товары
    section = models.ForeignKey(to: 'Section', on_delete=models.SET_NULL, null=True, verbose_name='Раздел')
    title = models.CharField(max_length=70, verbose_name='Название')
    slug = models.SlugField(max_length=40, verbose_name='Псевдоним', default='')
    image = models.ImageField(upload_to='images', verbose_name='Изображение')
    price = models.DecimalField(max_digits=10, decimal_places=2, verbose_name='Цена')
    size = models.CharField(max_length=70, verbose_name='Pasmep (cm.)')
    year = models.IntegerField(
        validators=[MinValueValidator(2000), MaxValueValidator(datetime.date.today().year)],
        verbose_name='ГОД'
    country = models.CharField(max_length=70, verbose_name='Страна')
    city = models.CharField(max_length=70, verbose_name='Город')
    author = models.CharField(max_length=70, verbose_name='Художник')
    description = models.TextField(verbose_name='Описание')
    materials = models.CharField(max_length=70, verbose_name='Матерьялы')
    date = models.DateField(auto_now_add=True, verbose_name='Дата добавления')
```

## Сохранение и редактирование информации о товаре (представление):



Название: СуперПес

Автор: Платон Бабич

Год создания: 2023

Раздел: Живопись

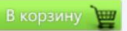
Матерьялы: Холст, масло

**Размер:** 55 x 75

Страна: Россия

Город: Калининград

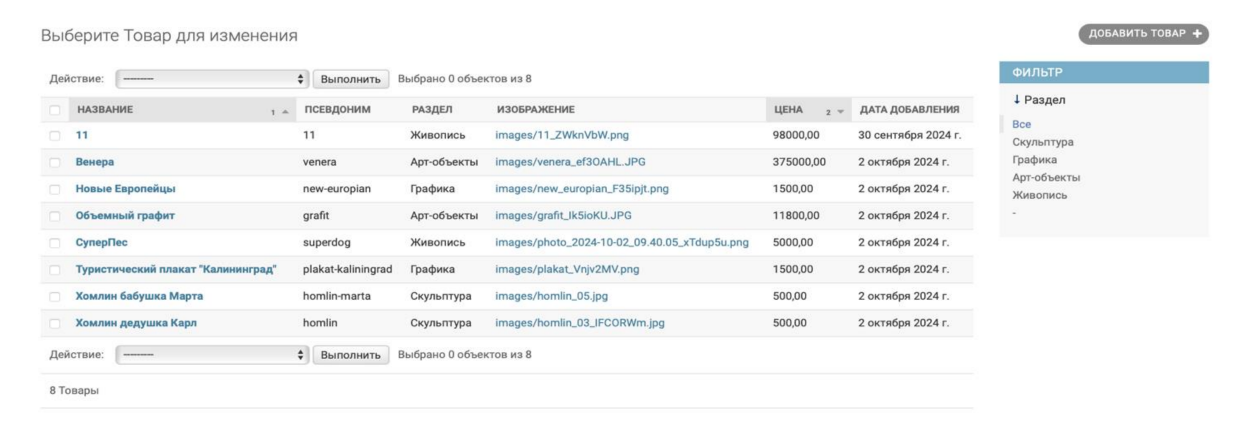
5000,00 руб.



#### Описание:

Вдохновением послужила собака художника. Стиль произведения можно охаракте экспрессионизм с акцентом на эмоциональную выразительность

# Сохранение и редактирование информации о товаре (панель администратора):



#### Выводы

- Изучена предметная область
- Разработано вэб-приложение
- Намечены перспективы развития приложения



- 1. Возможность проведения аукционов;
- 2. Предоставление художникам прав самостоятельного размещать товаров на сайте;
- 3. Подключение модуля информирования администратора о новом заказе через Telegram;





# Спасибо за внимание! Вопросы?