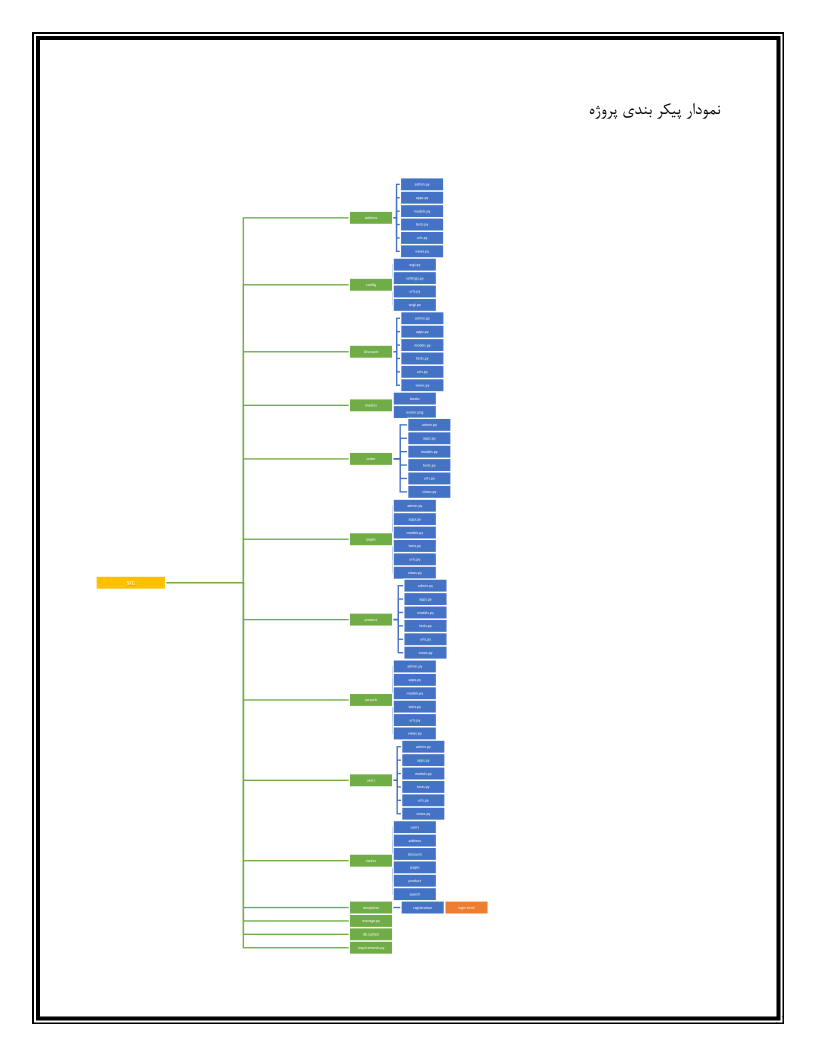
به نام خدا
گزارش پروژه book store
تهیه شده توسط کوثر کرباسی



اپ Users

مدل ها

User

Customer

Staff

Admin

مدل User

این مدل از AbstractUser ارث بری کرده و یوزر اصلی ماست. در هنگام تعریف می توان مشخص کرد این یوزر customer است یا admin است یا staff. که در ادامه پروژه کاربرد آن بیشتر مشخص خواهد شد.

مدل Customer

برای یوزرهایی است که customerهستند

پراپرتی active_address

```
@property
def active_address(self):
    active_address = self.addresses.filter(active=True)
    return active_address
```

آن آدرسی از کاربر را برمیگرداند که active است.

مدل Admin

برای یوزری است که ادمین است

مدل Staff

برای یوزرهایی است که کارمند هستند

اپ product

مدل ها

Author

Category

Book

Comment

مدل Auther

```
class Author(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=50)
    last_name = models.CharField(max_length=50)

    @property
    def full_name(self):
        return f'{self.first_name} {self.last_name}'

    def __str__(self):
        return self.full_name
```

برای ثبت نویسندگان است.

رابطه اش با كتاب manyToMany است.

مدل Category

برای دسته بندی ها استفاده می شود

رابطه اش با کتاب ManyToMany است

مدل book

```
| Size | Ent | Yew | Beright | Code | Entertor | Run | Joels | Git | Window | Below |
```

یک مدل book در این اپ وجود دارد که ماهیت book را میسازد. علاوه بر این به AmountPercentDiscount که در ادامه توضیح داده می شود فارن کی می خورد. به این شکل که هر کتابی می تواند تخفیف مقداری یا درصدی بگیرد

متد ها:

Update_count

```
def update_count(self, quantity):
   if quantity < self.quantity:
      self.quantity = self.quantity - quantity
   else:
      return 'عوجودی کتاب کافی نیست'</pre>
```

زمانی صدا زده می شود که کتابی سفارش داده شده و میخواهیم موجودی را به روز کنیم.

Calculate_price_after_discount

```
def calculate_price_after_discount(self):

if self.discount:

if self.discount.type == 'Amount':

new_price = self.price - self.discount.amount

if new_price < self.discount.max_discount:

self.price = new_price

return self.price

else:

return 'عند از تغییت بیش از حد مجاز است'

elif self.discount.type == 'Percent':

new_price = self.price * (self.discount.percent / 100.00)

self.price = new_price

return 'عنال شد' اعمال شد'
```

زمانی صدا زده می شود که میخواهیم قیمت کتاب را با احتساب تخفیف محاسبه کنیم

مدل comment

```
| File | Edit | View | New | Services | Gode | Enfactor | Run | Joes | Git | Window | Help | strc|Fr\|MidstabShar\th\|Diago | Advance\Projects\|Final | projects\|Final | proj
```

برای کامنت گذاشتن است

اپ discount

دو مدل تخفیف در نظر میگیریم. یکی تخفیف مقداری و درصدی و دیگری تخفیف کد دار

مدل AmountPercentDiscount

در این مدل مقدار یا درصد تخفیف گرفته می شود و طبق حداکثر مقدار تخفیف، محاسبه می شود

متد cancle_activation

زمانی صدا زده می شود که بخواهیم یک کد را deactivate کنیم

مدل CodeDiscount

برای تخفیف های کدی است که در هنگام ثبت سفارش وارد می شود

متد check_activation

برای زمانی است که کاربر کد را وارد کرده و میخواهیم از درستی آن مطمئن شویم

متد cancle_activation

برای لغو آن کد است

متد calculate_price

مقدار قیمت را بعد از اعمال کد محاسبه می کند

اپ Address

```
| Simple | S
```

برای تعیین آدرس کاربران می باشد. یک کاربر می تواند چند آدرس داشته باشد و هر آدرس می تواند متعلق به چند نفر باشد.

با فيلد active، اكتيو بودن آن آدرس مشخص مى شود.

اپ Order

شامل دو مدل است

ShoppingCart

Order

مدل ShoppingCart

در این مدل، کاربر چه لاگین شده باشد چه نشده باشد می تواند محصول را بع تعدادی که میخواهد انتخاب کند.

پراپرتی price

قیمت محصولی که انتخاب شده را با توجه به تعداد انتخاب شده بر میگرداند

پراپرتی discount

مقدار تخفیف اعمال شده را بر میگرداند

پراپرتی cost

مقدار قیمت بعد از تخفیف را بر میگرداند

متد remove_from_cart

آن آیتم را از کارت حذف می کند

مدل Order

در این قسمت کاربر لیست خریدش را نهایی کرده است. می تواند سفارشش را ثبت کند یا در حالت سفارش بماند. همچنین می تواند کد تخفیف را اعمال کند

پراپرتی address

```
| Section | Sect
```

آدرس active کاربر را بر می گرداند

پراپرتی total_price

جمع قیمت تمامی آیتم ها را برمیگرداند

متد price_with_code

مقدار قیمت را بعد از اعمال کد تخفیف بر میگرداند

اپ config

تنظیمات و url های اصلی در این فولدر قرار می گیرند

اپ Pages

برای قرار گرفتن پیج های متفرقه مثل home و homt ساخته شده است که پروژه مرتب تر باشد.

اپ Search

برای کدهای مربوط به search یک اپ جدا در نظر گرفته شده تا هر اپ یک کار را انجام دهد.

فولدر statics

فایل های static مربوز به هر app در آن قرار می گیرد.

فولدر medias

برای قرارگیری عکس ها ونمایش آن به کاربران ساخته شده است.

فایل manage.py

برای اجرای پروژه است

فایل requirements.txt

ماژول های مورد نیاز برای ران شدن پروژه است