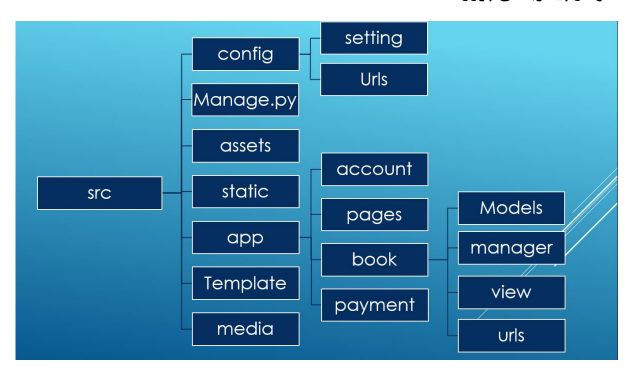
## نمودار پیکربندی پروژه:



# توضيحات اپ ها و مدل ها :

#### : pages app

این اپ برای صفحات استاتیک ساخته شده است و تمپلیت base و home در آن قرار داده شده است.

### : accounts app

این اپ برای مدیریت کاربران( ثبت اطلاعات، ورود، خروج، تغییر پسورد و ..) ساخته شده است. مدهای AddressModel ،Customer ،CustomUser

-کلاس CustomUser برای ثبت کاربران، طراحی شده است. این کلاس از کلاس CustomUser جنگو ارث بری میکند. برای هر کاربر، نام کاربری، ایمیل، پسورد، تاریخ ساخت حساب ثبت می شود.

class CustomUser(AbstractUser):

REQUIRED\_FIELDS = [('email'), ] USERNAME\_FIELDS = ('email',)

```
username = models.CharField('کاربری نام', max_length=50, unique=True, null=True,
blank=True)
  email = models.EmailField('ایمیل, blank=False, unique=True)
  password = models.CharField('عبور رمز', max_length=50)
  register_date = models.DateTimeField(verbose_name='حساب ساخت تاريخ'
auto_now_add=True, blank=True)
-برای اطلاعات مشتریان خود، از مدل Customer استفاده میکنیم. هر مشتری ارتباط یک به یک با جدول
کاربرها دارد. از هر مشتری نام، نام خانوادگی، جنسیت را ذخیره میکنیم. جنسیت به صورت Choise می باشد
                                                                        که دو انتخاب دارد.
class Customer(models.Model):
  Female = 'F'
  Male = 'M'
  first_name = models.CharField(max_length=50, blank=True, null=True)
  last_name = models.CharField(max_length=50, blank=True, null=True)
  GENDER_CHOICES = [(Female, 'زن'), (Male, 'مرد')]
  user = models.OneToOneField(CustomUser, on delete=models.CASCADE,
primary_key=True)
  gender = models.CharField('جنسيت', choices=GENDER_CHOICES, max_length=1,
blank=True, null=True)
-کلاس Address برای ثبت آدرس کاربران می باشد. یک فیلد فارن کی برای ارجاع به مشتری، یک فیلد
                     برای ثبت شهر، یک فیلد برای کد پستی و یک تکست فیلد برای ثبت آدرس دارد.
class AddressModel(models.Model):
  customer = models.ForeignKey(Customer, blank=False, on_delete=models.CASCADE,
verbose_name=' کاربر')
  city = models.CharField(max_length=50, blank=True, null=True)
  address = models.TextField('آدرس', max_length=300)
  Postal_code = models.IntegerField(max_length=10)
```

### : book app

این آپ برای محصول(کتاب) طراحی گردیده و مدل های BookModel, CategoryModel, Author, Store این آپ برای محصول(کتاب) طراحی گردیده و مدل های در آن قرار دارد.

```
-کلاس Category برای ثبت دسته بندی ها به کار می رود و یک فیلد برای نام دسته بندی دارد.
class CategoryModel(models.Model):
  # name of Category
  name = models.CharField('مك', max_length=50)
     -کلاس Author برای ثبت اطلاعات نویسنده کتاب تعریف شده است و یک فیلد برای ثبت "نام" دارد.
class Author(models.Model):
  name = models.CharField('نام'), max_length=150, blank=False)
-كلاس Book براي ثبت اطلاعات كتاب تعريف شده است. از هر كتاب اطلاعات نام، نويسنده، قيمت، قيمت
 با تخفیف، تاریخ ثبت کتاب ، دسته بندی و همچنین یک فیلد image برای ثبت تصویر کتاب وجود دارد.
class BookModel(models.Model):
  name = models.CharField('نام', max_length=100)
  author = models.ForeignKey(Author, on_delete=models.DO_NOTHING,
('نویسنده'=verbose_name'
  price = models.DecimalField('قیمت', max_digits=18, decimal_places=2)
  price_discount = models.DecimalField('تخفيف با قيمت', max_digits=18, decimal_places=2,
blank=True, null=True)
```

-کلاس Store برای ثبت تعداد محصولات تعریف شده است. یک فیلد فارن کی برای ارجاع به Book و یک فیلد برای تعداد اجناس دارد.

created = models.DateField('کتاب ثبت تاریخ', auto\_now\_add=True)

verbose\_name='گروه'

categories = models.ManyToManyField(CategoryModel, blank=False,

image = models.ImageField(upload\_to='book/', null=True, default='0.png')

```
class Store(models.Model):
```

```
product = models.ForeignKey(BookModel, on_delete=models.CASCADE, related_name='product', verbose_name=')

Inventory = models.IntegerField('موجودي')
```

### :payment app

این اپ برای پردخت و محاسبات آن طراحی گردیده و مدل های DiscountCodeValue, رود این اپ برای پردخت و محاسبات آن طراحی کردیده و مدل این اپ برای پردخت و محاسبات آن طراحی کردیده و مدل این اپ برای پردخت و محاسبات آن طراحی کردیده و محاسبات کردید و محاسبات آن طراحی کردیده و محاسبات آن طراحی کردیده و محاسبات آن طراحی کردیده و محاسبات آن طراحی کردید و محاسبات کردید و محاسبات آن طراحی کردید و محاسبات آن طراحی کردید و محاسبات کردید

-کلاس DiscountCode جدول کدهای تخفیف است که میتواند از نوع نقدی یا درصدی باشد. زمان شروع و پایان برای طول مدت اعتبار کد دارد. کد و مقدار تخفیف از فیلدهای دیگر آن است.

class DiscountCodeValue(models.Model):

```
started = models.DateTimeField('شروع زمان', )
finished = models.DateTimeField('پایان زمان', )
code = models.CharField('تخفیف کد', blank=False, max_length=10)
amount = models.FloatField()
```

-کلاس DiscountValue جدول تخفیف محصولات است که میتواند از نوع نقدی یا درصدی باشد. با استفاده از کلید فارن کی به کتاب مربوطه ارجاع داده شده است. مقدار تخفیف فیلد دیگر آن می باشد.

class DiscountValue(models.Model):

book = models.ForeignKey('book.BookModel', on\_delete=models.CASCADE, related\_name='dis\_value',

('کتاب نام'=verbose\_name')

value = models.DecimalField('مقدار تخفيف', max\_digits=8, decimal\_places=2)

-کلاس Invoice، برای ثبت فاکتورها می باشد. هر فاکتور مختص به یک مشتری می باشد. سفارش در یک تاریخ ثبت میشود و می تواند در تاریخ دیگری تکمیل شود که تاریخ هر دو ثبت می شود.یک قیمت کل دارد

و یک قیمت که روی آن تخفیف اعمال شده است. فیلد دیگر، وضعیت سفارش را ثبت میکند که میتواند دو حالت سفارش و یا تکمیل شده داشته باشد. دو فیلد هم دارد که به جدولهای کد تخفیف درصدی و نقدی ارجاع داده شده است.

```
class Invoice(models.Model):
  ORDER = 'O'
  COMPLETE = 'C'
  [(ارسال آماده', COMPLETE, اسفارش'), (COMPLETE) المال آماده'
  customer = models.ForeignKey(CustomUser, on_delete=models.DO_NOTHING,
related_name='invoices', verbose_name=')کاریر'
  invoice_date = models.DateTimeField('سفارش تاریخ', auto_now_add=True)
  invoice_complete_date = models.DateTimeField('سفارش تكميل تاريخ', )
  total = models.BigIntegerField('مجموع', )
  total_with_discount = models.BigIntegerField('پر داخت قابل', blank=True, null=True)
  status = models.CharField(choices=INVOICE_CHOICES, max_length=1,
('سفارش وضعيت'=default=ORDER, verbose_name
  discount_value = models.ForeignKey(DiscountCodeValue, blank=True, null=True,
on delete=models.DO NOTHING,
                      related_name='value_code_discount')
  discount_percent = models.ForeignKey(DiscountCodePercent, blank=True, null=True,
on_delete=models.DO_NOTHING,
                       related_name='percent_code_discount')
-برای ثبت اقلام فاکتورها از جدول InvoiceDetail استفاده میکنیم. یک فیلد که به جدول فاکتور ارجاع داده
شده است و فیلد دیگر به کتاب ها (اقلام خریداری شده) ارجاع دارد. یک فیلد که قیمت محصول و تعداد
                                                           خریداری شده را نمایش می دهد.
class InvoiceLine(models.Model):
  invoice = models.ForeignKey(Invoice, on_delete=models.PROTECT,
('فاكتور شماره'=verbose_name'
  book = models.ForeignKey('book.BookModel', on_delete=models.DO_NOTHING,
verbose_name='محصول'
  unit_price = models.IntegerField('واحد قيمت'), )
  quantity = models.IntegerField('تعداد', )
```