ფინალური დავალება – ავეჯის ონლაინ მაღაზია

Django Framework-ის გამოყენებით

📋 პროექტის მიზანი

შექმენით ონლაინ ავეჯის მაღაზია Django Framework-ის და Django REST Framework-ის გამოყენებით, რომელიც მოიცავს ყველა ძირითად ფუნქციონალს: პროდუქტების კატალოგს, მომხმარებლების რეგისტრაციას, კალათას და შეკვეთების მართვას.

მოდელები

1. Category მოდელი

შექმენით კატეგორიების მოდელი შემდეგი ველებით:

სავალდებულო ველები:

- name კატეგორიის სახელი
- slug URL-ისთვის გამოსაყენებელი slug (უნიკალური)
- description კატეგორიის მოკლე აღწერა
- image სურათი (ბანერი)
- is_active აქტიურობის სტატუსი
- created_at შექმნის თარიღი

აუცილებელი კატეგორიები:

- 1. სკამი (Chair)
- დივანი (Sofa)
- მაგიდა (Table)
- 4. კარადა (Wardrobe)
- 5. საწოლი (Bed)
- 6. ტუმბო (Cabinet/Nightstand)
- 7. თარო (Shelf)
- 8. სავარძელი (Armchair)

2. Product მოდელი

შექმენით პროდუქტების მოდელი შემდეგი ველებით:

ძირითადი ველები:

- name პროდუქტის სახელი
- slug პროდუქტის slug (უნიკალური)
- category ForeignKey → Category
- description პროდუქტის დეტალური აღწერა
- price ფასი
- stock მარაგის რაოდენობა
- is_available ხელმისაწვდომობა
- featured გამორჩეული პროდუქტი
- created_at, updated_at താന്റെല്പാർറ

ატრიბუტები (choices):

- color ფერი (მაგ: თეთრი, შავი, ყავისფერი, ნაცრისფერი, ბეჟი)
- material მასალა (მაგ: ხე, ლითონი, მინა, ტყავი, ტექსტილი, პლასტიკი)

სურათები:

• დამატებითი ფოტოები (ერთი სურათი აუცილებლად, თუმცა რამდენსაც მოისურვებს იმდენის ატვირთვის უფლება უნდა ქონდეს)

3. CustomUser

მომხმარებელი

ველები:

- first_name სახელი
- last_name სახელი
- phone მობილურის ნომერი

- address อิกบิงอิงค์ตก
- birth_date დაბადების თარიღი

მეთოდები:

get_full_name() – სახელი + გვარი

4. Cart და Cartitem

Cart მოდელი:

- user OneToOne → CustomUser
- updated_at განახლების თარიღი

Cartitem მოდელი:

- cart ForeignKey → Cart
- product ForeignKey → Product
- quantity რაოდენობა

Cart მეთოდები:

- get_total_price() ჯამური ფასი
- get_total_items() კალათაში არსებული პროდუქტების სია
- get_total_items_count() კალათაში არსებული პროდუქგების რაოდენობა

5. Order და OrderItem

Order მოდელი:

- user ForeignKey → CustomUser
- order_number უნიკალური ნომერი
- status pending, processing, shipped, delivered, cancelled
- total_amount (total price DecimalField)
- shipping_address
- phone
- notes (optional)
- created_at

updated_at

OrderItem მოდელი:

- order ForeignKey → Order
- product ForeignKey → Product
- quantity რაოდენობა
- price შეკვეთის მომენტში (აუცილებელია სტატიკურად შევინახოთ რა ფასად გაიყიდა პროდუქტი)

Django Admin კონფიგურაცია

აუცილებელია, რომ Django Admin იყოს სრულად გამართული:

- CategoryAdmin \rightarrow ძიება სახელით, ფილტრი აქტიურობის მიხედვით, slug-ის ავტომატური გენერაცია.
- **ProductAdmin** \rightarrow ძიება სახელით, ფილტრი კატეგორიის, ფერის და მასალის მიხედვით, ფასისა და მარაგის რედაქტირება პირდაპირ სიიდან.
- CustomUserAdmin \rightarrow ძიება ტელეფონისა და მომხმარებლის სახელით, ფილტრი მისამართის მიხედვით.
- CartAdmin → ფილტრი მომხმარებლის მიხედვით, ასევე tabular inline-ის გამოყენებით მოდელის დეტალურზე დაამატეთ მისი მოკავშერე მოდელი CartItem
- OrderAdmin → ძიება შეკვეთის ნომრით და მომხმარებლის მიხედვით, ფილტრი სტატუსისა და თარიღის მიხედვით. ასევე tabular inline-ის გამოყენებით მოდელის დეტალურზე დაამატეთ მისი მოკავშერე მოდელი OrderItem

API (Using Django Rest Framework)

პროექტს უნდა ქონდეს REST API (Django REST Framework), რომელიც უზრუნველყოფს ძირითადი მოდელების მენეჯმენტს:

Endpoints:

Category

- GET /api/categories/ ყველა კატეგორია

Product

- GET /api/products/ ყველა პროდუქტი
- GET /api/products/<id>/ კონკრეგული პროდუქგი
- ფილტრაცია შესაძლებელია კატეგორიით, ფერით, მასალით

User (CustomUser)

- POST /api/register/ ന്വുവം ത്രാപ്രാം
- POST /api/login/ ავტორიზაცია
- GET /api/profile/ ავტორიზებული მომხმარებლის პროფილი
- პაროლის ცვლილების ფუნქციონალი (Advanced)

Cart

- GET /api/cart/ მომხმარებლის კალათა
- POST /api/cart/add/ პროდუქტის დამატება კალათაში
- POST /api/cart/remove/ პროდუქტის წაშლა კალათიდან

Order

- GET /api/orders/ ყველა შეკვეთა (auth user)
- GET /api/orders/<id>/ კონკრეტული შეკვეთა
- POST /api/orders/create/ sხალი შეკვეთის შექმნა

Celery Integration (Advanced)

- 1. send_order_confirmation_email შეკვეთის დადასტურების email მომხმარებლისთვის.
- update_order_status შეკვეთის სტატუსის ავტომატური განახლება Pending → Processing-ზე გარკვეული დროის შემდეგ.

წარსადგენი მასალა

- 1. **Django** პროექტი სრული კოდით
- 2. requirements.txt ყველა dependency-ით
- 3. README.md ინსტალაციის ინსტრუქციებით
- 4. მონაცემთა ბაზა (db.sqlite3) ტესტ მონაცემებით
- 5. მედია ფაილები (media/ საქაღალდე)
- 6. სტატიკური საქაღალდე (static/ საქაღალდე)

⚠ ჩვეულებრივ Git-ში მედია ფაილები და ბაზა არ კომიტდება, მაგრამ ფინალური დავალების შემთხვევაში აუცილებელია დააკომიტთ რეპოზიტორიაზე.