Modul 5: Data Entri Parent-Child

Nama : Aldi Surya

Pranata

NIM: 064002200039

Pokok Bahasan

- 1. mahasiswa mampu mengimplementasi rancangan data entry dengan hubungan parentchild.
- 2. Mahasiswa memahami cara menyimpan data kedalam database, mengedit dan mencoretnya
- 3. mahasiswa mampu memvalidasi data entry dan memberikan pesan hasil validasi menggunakan JavaScript/Jquery

Rincian Tugas Praktikum:

Tahap Persiapan

- Menyiapkan virtual environtment untuk membuat proyek menggunakan framework Django
- 2. Menyiapkan repo di github
- 3. Membuat proyek django dengan perintah django-admin startproject

Tahap Pelatihan

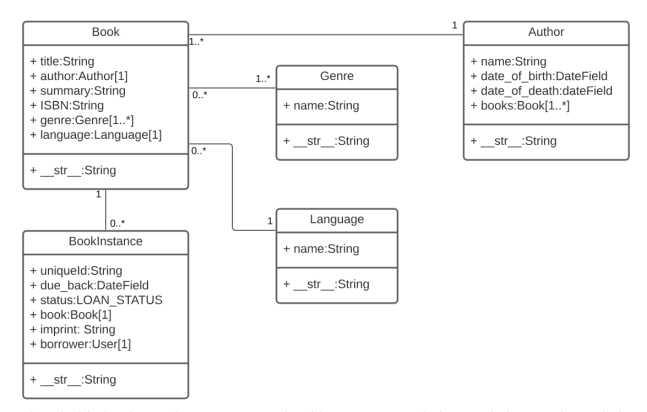
- 1. Membuat app dengan perintah django-admin startapp
- 2. Menyiapkan kelas
- 3. Membuat Form
- 4. Mendefinisikan fungsi di view untuk menampilkan form
- 5. Menyiapkan halaman untuk menampilkan form.
- 6. Melakukan pemanggilan fungsi migrate dan make migration
- 7. Menjalankan server dengan perintah python manage.py runserver
- 8. Melakukan pengujian Aplikasi

Tahap Penyelesaian Modul Mandiri

- 1. Verifikasi model yang sudah dibuat
- 2. Mengimplementasikan mengikuti tahapan pelatihan
- 3. Mengunggah hasil pekerjaan dan laporan ke github dengan git.

Teori Singkat

Gambar 5.1 menggambarkan hubungan parent-child antara dua tabel yang terjadi antara tabel Author dan Book, Book dan Genre, Book dengan Language, dan Book dan BookInstance. Parent adalah tabel yang diacu oleh tabel child dengan key dari parent menjadi foreign-key pada tabel child.



Pada relasi buku dan author, seorang author bisa mengarang beberapa buku tetapi satu buku hanya dikarang oleh satu author (ini hanya ilustrasi untuk memudahkan pemahaman saja. Pada kenyataannya satu buku bisa dikarang oleh lebih dari satu author. Pada relasi ini, author berperan sebagai parent dan Book sebagai child. Jika dalam rancangan ditentukan ON DELETE RESTRICT maka jika ada author yang punya child buku mau di hapus maka konstraint tersebut akan memastikan bahwa jika masih ada buku dengan id pengarang tertentu sebagai foriegn key maka penghapusan pengarang akan di tolak karena melanggar konstrain. Dengan kata lian, tidak boleh ada anak yang tidak punya orang tuan (ON DELETE RESTRICT = You can't delete parent). Perhatikan skema lainnya dan berikan penjelasan.

Ada kondisi dimana jika orang tua dihapus maka childnya juga harus dihapus. Jika seorang penulis blog dihapus dari tabel penulis maka tulisannya juga harus ikut dihapus. Konstrain ini meneruskan perubahan pada parent ke child. ON DELETE CASCADE = Perubahan harus diterapkan di child.

Tugas Persiapan

- 1. Menyiapkan virtual environtment untuk membuat proyek dengan framework Django mengikuti tutorial sebelumnya.
- 2. Meyiapkan Repository di Github seperti tutorial sebelumnya. Beri nama repo nim_web_prog_5
- 3. Melakukan clone di lokal komputer anda.
- 4. Yay...sudah siap untuk perjalanan selanjutnya...

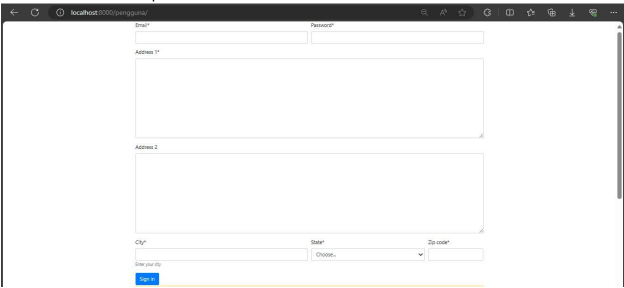
Tahap Pelatihan

Pada bagian ini anda akan menambahkan satu entitas baru/ tabel baru yang akan menjadi child dari entitas pengguna yang dibuat pada pertemuan sebelumnya.

Menyiapkan Model kedua pada aplikasi data entry

Pada latihan ini kita akan memanfaatkan django-cripsy-form untuk menyajikan form di halaman web. Tahapan :

Kita akan melakukan penyesuaian tampilan dari halaman pada praktikum sebelumnya seperti Gambar dibawah ini. Penempatan form yang dapat kita sesuaikan dengan memanfaatkan bootstrap.



1. Buat file data_entry_2.html dan

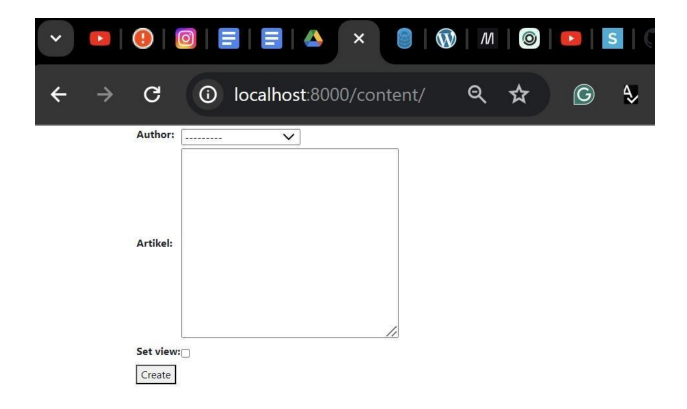
```
dj input data 1.html U X dj content.html U dj pengguna detail.html
ss sistem cerdas > data entry > templates > data entry > di input data 1.html
form method="post">
 <div class="form-row">
   <div class="form-group col-md-6 mb-0">
   {{ form.email|as crispy field }}
   </div>
   <div class="form-group col-md-6 mb-0">
   {{ form.password|as crispy field }}
   </div>
 </div>
 {{ form.address_1|as_crispy_field }}
 {{ form.address 2|as crispy field }}
 <div class="form-row">
   <div class="form-group col-md-6 mb-0">
     {{ form.city|as crispy field }}
   </div>
   <div class="form-group col-md-4 mb-0">
     {{ form.state as crispy field }}
   </div>
   <div class="form-group col-md-2 mb-0">
     {{ form.zip code as crispy field }}
   </div>
  (/div>
```

2. gunakan pada fungsi set_pengguna sehingga fungsi set_pengguna anda terlihat seperti berikut:

Mengimplementasikan fungsi untuk memfasilitasi pengguna membuat content berupa artikel Sederhananya anda akan membuat halaman yang tampilan awalnya seperti ini:

Tahapan:

1. Membuat kelas Content pada models.py yang memuat atribut : auth



or, date_created, set_view (publish dan not publish) dan article yang berisi tulisan yang dibuat.

class Content adalah child dari class Pengguna yang harus mengikuti kebijakan jika user dihapus maka semua artikel dari pengguna tersebut juga harus dihapus (ON DELETE CASCADE).

Untuk menerapkan konsep parent-child, maka id kelas Pengguna harus dijadikan sebagai foreign key pada kelas Content dengan ketentuan ON DELETE CASCADE.

```
class Content(models.Model):
    author = models.ForeignKey(Pengguna, on_delete = models.CASCADE)
    date_created = models.DateField(auto_now = True)
    artikel = models.TextField()
    set_view = models.BooleanField(default=False)
```

2. Buat content.html pada folder templates/data_entry

Hint: lakukan dengan cara yang sama dengan praktikum pertemuan 4, yaitu memanfaatkan crispy_form.

```
dj content.html U 🗙 👩 views.py U
                          models.py U
                                          forms.py U
menej_class_sistem_cerdas > data_entry > templates > data_entry > dj content.html
       {% extends 'base.html' %}
   2
       {% block content %}
          <form method="post">
            {% csrf token %}
   5
            {{ form.as_table }}
   6
            <button type="submit">Create</button>
          </form>
   8
       {% endblock %}
   9
```

3. Definisikan fungsi set_content di file views.py untuk menampilkan form pada saat pertama kali form di load dan menyimpan hasil entry ke dalam database.

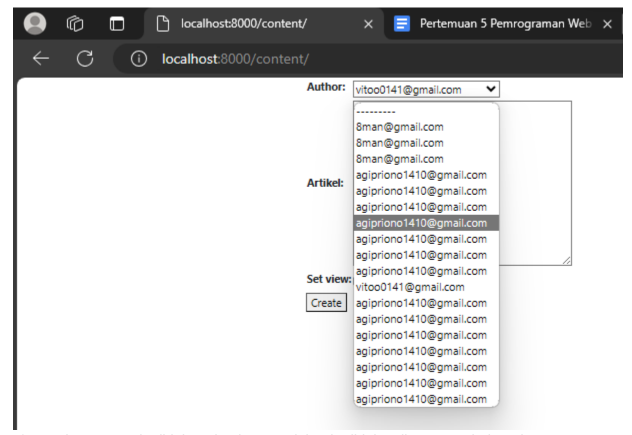
```
views.py U X dj content.html U
                           models.py U
                                         e forms.py U
                                                     dj input_data_1.html U
                                                                        dj penggu
menej_class_sistem_cerdas > data_entry > 🔁 views.py
       def get_pengguna_detail_api(request, user_id):
  63
       def set content(request):
  64
         form = ContentForm(None)
  65
         if request.method =='POST':
  66
            form = PenggunaForm(request.POST)
  67
            if form.is_valid():
  68
  69
                form.save()
                list_pengguna = Pengguna.objects.all().order_by('-id')
  70
                context = {
  71
                   "form": form,
  72
  73
                   "list_pengguna": list_pengguna
  74
                return render('data_entry/content.html', context)
  75
  76
         else :
  77
            context = {
  78
              'form': form,
  79
  80
            return render(request, 'data_entry/content.html', context)
```

Tambahkan path ke urls.py di folder app

```
path('content/', views.set_content, name='set_content'),

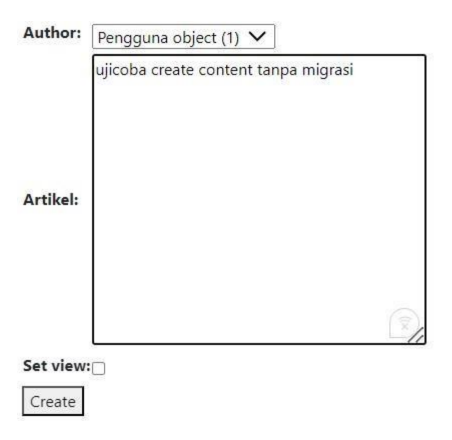
path('content/', views.set_content, name='set_content'),
```

4. Panggil fungsi runserver dan ujicoba apakah dapat berfungsi dengan baik atau tidak. Pada saat anda gunakan anda akan menemukan kondisi seperti ini:

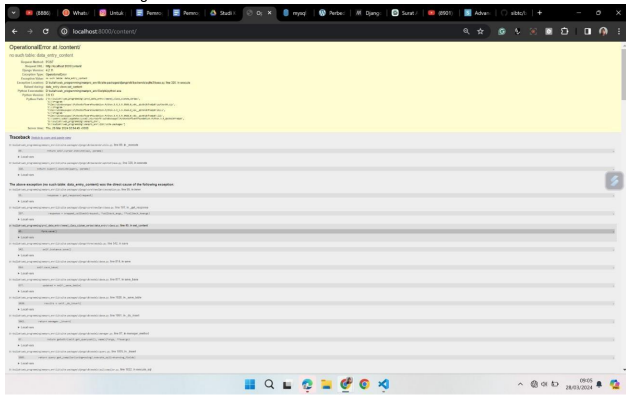


Daftar author yang ada didalam database sudah ada didalam list namun belum dapat dikenali. Masih perlu dilakukan pendefinisian fungsi pada class Pengguna sehingga dapat menampilkan informasi yang lebih mudah dipahami.

5. Jika anda coba isi form dan melakukan klik button create, seperti dibawah ini



Yaa..anda ketemu bug ...



Kita coba telusuri di bagian yang di bold ya...

Pesannya ternyata adalah no such table.

Jika kita cek di terminal, maka pesan http response yang dikirimkan kodenya 500.

```
return super().execute(query, params)
django.db.utils.OperationalError: no such table: data_entry_content
[28/Mar/2024 09:04:49] "POST /content/ HTTP/1.1" 500 150161
```

Cari tahu ya apa maksud dari kode 500 dari http respon yang diberikan dan tuliskan di laporan.

Kode status HTTP 500 menunjukkan bahwa terjadi kesalahan internal pada server yang mengakibatkan server tidak dapat memenuhi permintaan yang diajukan oleh klien (browser atau aplikasi yang membuat permintaan). Ini biasanya disebabkan oleh masalah konfigurasi server, bug dalam kode aplikasi server, atau masalah sumber daya server yang tidak mencukupi.

Penyebabnya adalah karena pembuatan class Content belum diimplementasikan ke database, sehingga muncul pesan no such table. Mari kita lakukan sedikit langkah perbaikan dengan memanggil fungsi makemigrations dan migrate. Anda masih ingetkan fungsinya?

6. Lakukan seperti di praktikum 4 ya

```
(manpro_env) C:\Users\HEISENBERG\Documents\sem4\Pemrograman web\pbw-hari5\project_data_entry\menej_class_sistem_cerdas>python manage.py makemigratio
ns
Migrations for 'data_entry':
    data_entry\migrations\0002_content.py
        - Create model Content

(manpro_env) C:\Users\HEISENBERG\Documents\sem4\Pemrograman web\pbw-hari5\project_data_entry\menej_class_sistem_cerdas>python manage.py migrate
Operations to perform:
    Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, data_entry, sessions
Running migrations:
    Applying data_entry.0002_content... OK
```

- 7. Sekarang lakukan ujicoba lagi apakah sudah berhasil. Selamat jika anda sudah berhasil melakukannya
- 8. Berikutnya adalah menampilkan obyek Pengguna berupa email pengguna. Lakukan dengan cara mengedit class Pengguna menjadi seperti berikut

```
class Pengguna (models.Model):
10
        email = models.EmailField()
        password = models.CharField(max_length=100)
11
12
        address 1 = models.TextField()
13
        address_2 = models.TextField(null=True, blank = True)
        city = models.CharField(max_length=20, help_text='Enter your city')
14
        state= models.TextField()
15
        zip_code= models.CharField(max_length = 7)
16
        tanggal join = models.DateField(auto_now = True)
17
        def __str__(self):
18
            return f'{self.email}'
19
```

9. Panggil kembali fungsi runserver dan lakukan ujicoba



Setelah klik create sudah tidak error

Referensi

https://virtualenv.pypa.io/en/latest/installation.html https://getbootstrap.com/docs/4.6/components/alerts/ https://pypi.org/project/crispy-bootstrap4/