PROGRAMMAZIONE WEB PROGETTO #2

Gruppo: ABS_group24

Davide Brambilla | 1080752

Marco Algisi | 1081212

Marco Saini | 1080837



Ristrutturazione del 1° progetto

Per il secondo progetto del corso di «Programmazione Web» abbiamo scelto di ristrutturare il 1° progetto utilizzando le seguenti tecnologie:

Linguaggio di programmazione: **Python**

Framework backend: **Django**

Framework frontend: **Bootstrap**



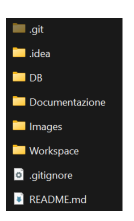
Struttura della directory

Progetto 2 PW24

Struttura della directory

All'interno della cartella «**Progetto2_PW24**» troviamo le seguenti sottocartelle:

- **DB**: contiene il file excel dal quale abbiamo estratto i dati e inseriti nel DB sqlite
- **Documentazione**: contiene il powerpoint e il pdf di descrizione del progetto
- Images: contiene le immagini mostrate nelle pagine web
- Workspace: contiene la cartella con il codice del progetto



All'interno di **workspace** troviamo la cartella progetto2_PW la quale contiene:

- .venv: contiene l'ambiente virtuale di Django
- Static: contiene gli elementi statici del progetto come il codice css, il codice JavaScript e le immagini
- Tables: contiene tutto il codice python
- Templates: contiene le pagine HTML
- db.sqlite3: il Data Base del progetto



Avvio del server locale Django

Progetto 2 PW24

Avvio di un server locale Django

Premessa: serve avere python installato (se non installato andare al link: <u>Download Python | Python.org</u> e procedere con l'installazione mettendo le spunte specificate nella <u>Nota</u>)

- 1. Salvare la cartella del progetto in locale
- 2. Aprire il terminale e navigare fino alla directory che contiene la cartella .venv con il comando:

cd ProgettoWEB\Progetto2_PW24\Workspace\progetto2_PW

- 3. Attivare l'ambiente virtuale digitando il comando: .venv\Scripts\activate
- 4. Dopo aver eseguito il comando, all'inizio della riga del terminale si dovrebbe vedere (.venv)
- 5. Se non si ha Django installato, digitare nel terminale: pip install django
- 6. Avviare il server con il comando: python manage.py runserver
- 7. Dovrebbe comparire il seguente messaggio nel terminale:

```
System check identified no issues (0 silenced).
July 27, 2024 - 10:44:33
Django version 5.6.7, using settings 'progetto2_PW.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Ouit the server with CTRL-BREAK.
```

8. Visualizzare il sito nel browser premendo con ctrl+click sinistro su « http://127.0.0.1:8000/ »

Nota: se nel terminale non esegue i comandi con python assicurarsi di aver messo queste spunte durante l'installazione:





Scelte di progetto

- Version controller
- Architettura
 - Model
 - Template / template con bootstrap
 - View
 - Urls
- CRUD
- Admin

Progetto 2 PW24

Scelte di progetto – Version controller

Abbiamo scelto di sviluppare il progetto utilizzando **GitHub** come remote principale per la repository e piattaforma di collaborazione.

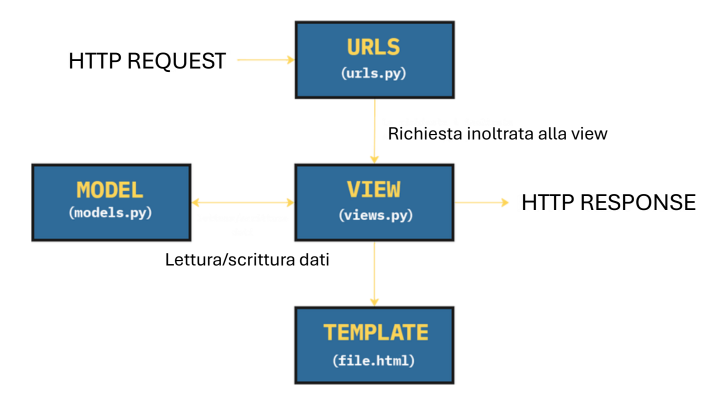
Infatti l'intero progetto è visibile anche al seguente link:

« https://github.com/DavideBrambilla98/Progetto2_PW24 »



Scelte di progetto – Architettura

Utilizzando Django, l'architettura del software è basata sul pattern Model-Template-View (MTV)





Scelte di progetto – Architettura: Model

Per prima cosa abbiamo definito i modelli nel file models.py al cui interno possiamo trovare:

- Modello della tabella delle patologie
- Modello della tabella dei cittadini
- Modello della tabella degli ospedali
- Modello della tabella dei ricoveri
- Modello della tabella patologie-ricoveri

Un modello rappresenta la struttura che deve avere la tabella all'interno del Data Base. In Django ciascuna tabella viene definita come una classe all'interno della quale vengono inseriti gli attributi (colonne della tabella)

Ad esempio per la tabella patologie:

```
class PatologiaTable(models.Model):
    codice = models.CharField(max_length=10)
    nome = models.CharField(max_length=120)
    criticita = models.CharField(max_length=20)
    cronica = models.CharField(max_length=1)
    mortale = models.CharField(max_length=1)

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



Scelte di progetto – Architettura: Template

I template rappresentano le pagine HTML che verranno effettivamente visualizzate nel sito.

Inizialmente abbiamo realizzato il template: **base.html** al cui interno sono stati inseriti gli elementi comuni a tutte le altre pagine del sito. Facendo in questo modo, abbiamo evitato ripetizioni di codice e soprattutto reso il sito più leggero

Gli altri template (come Ricoveri.html) estendono il template «base.html» inserendo dinamicamente al suo interno un contenuto specifico grazie ai tag: {% block nome %} {% endblock nome %}

Nello specifico le parti di codice che vengono inserite dinamicamente dai vari template sono:

- Il nome del titolo
- Il contenuto del menu a tendina della barra di ricerca
- La tabella



Scelte di progetto – Template con Bootstrap

Per la realizzazione dei template, a differenza del primo progetto è stato utilizzato anche il framework **Bootstrap**

Principalmente è stato usato per la realizzazione di:

- Barra di navigazione
- Barra di ricerca
- Tabella

Ad esempio, per quanto riguarda la tabella, abbiamo usato la classe di Bootstrap: **table-striped**. Questa classe permette di visualizzare le righe della tabella con un colore di sfondo alternato. La tabella è stata inoltre inserita all'interno di un container-fluid che le permette di occupare sempre tutto lo spazio che vi è a disposizione.



Scelte di progetto – Architettura: View

Nel file **views.py**, abbiamo definito tutte le funzioni di vista necessarie.

Queste funzioni permettono di gestire le richieste HTTP in arrivo, determinando quali dati dei modelli sono necessari per ciascuna richiesta.

Dopo aver recuperato i dati, viene preparata la risposta HTTP che li contiene.

Nello specifico, abbiamo definito funzioni che consentono di filtrare le tabelle. Questo può essere fatto sia utilizzando il modulo di ricerca inserito nella barra di ricerca del sito web, sia cliccando sui link presenti nelle celle delle varie tabelle.

Inoltre nel file views.py sono state inserite delle classi e delle funzioni necessarie per effettuare le operazioni di CRUD

Esempio di classe per l'operazione di create:

class RicoveroTableCreate(CreateView):
 model = RicoveroTable
 form_class = RicoveroTableForm
 template_name = 'crud.html'
 success_url = reverse_lazy('listaRic')

Dal codice si nota la suddivisione in: modello della tabella del DB, modello della form, template e url



Scelte di progetto – Architettura: Urls

Nel file **urls.py**, abbiamo definito tutti i percorsi URL necessari per il sito. Ovvero indirizza le varie richieste HTTP alle funzioni definite in **views.py** appropriate.

Per quanto riguarda il nostro progetto, abbiamo definito i percorsi per:

- Passare i dati alle tabelle applicando anche i vari filtri
- Eseguire le operazioni di CRUD

All'interno di **urlpatterns**, abbiamo inserito i vari percorsi come ad esempio:

path('patologia/' searchPatologie, name='listaPat')

Dove:

- 'patologia/': indica l'url a cui verrà applicata la funzione
- searchPatologie : è il nome della funzione definita in views.py
- name= 'listaPat' è il nome univoco associato a quel percorso

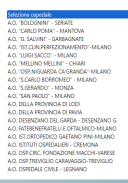


Scelte di progetto – CRUD

Per quanto riguarda le operazioni di create e update, sono state realizzate delle classi all'interno del file **forms.py** che permettono di dare una struttura al form necessario per la creazione e la modifica dei dati nel DB.

I valori visualizzati nella form 'create' differiscono da quelli nella form 'update'. Nella form 'update', i vari campi vengono inizializzati con i valori del database corrispondenti alla tupla che si desidera modificare. Al contrario, nella form 'create', i campi sono inizialmente vuoti e l'utente ha la possibilità di selezionare qualsiasi valore presente nel database da un menu a tendina. Per facilitare l'inserimento, i dati nel menu a tendina (sia in 'create' che in 'update') sono ordinati alfabeticamente.

Esempio del menu a tendina:





Scelte di progetto - Admin

Le varie tabelle sono visibili anche nella sezione admin.

Nel file **admin.py**, è infatti possibile vedere che è stata creata una classe per ogni tabelle che si vuole rendere visibile in questa sezione.

Le tabelle sono state inserite in questa sezione per monitorarne il contenuto e se necessario apportarne delle modifiche.

Per accedere a questa sezione è sufficiente scrivere nell'url del browser:

« http://localhost:8000/admin/ »

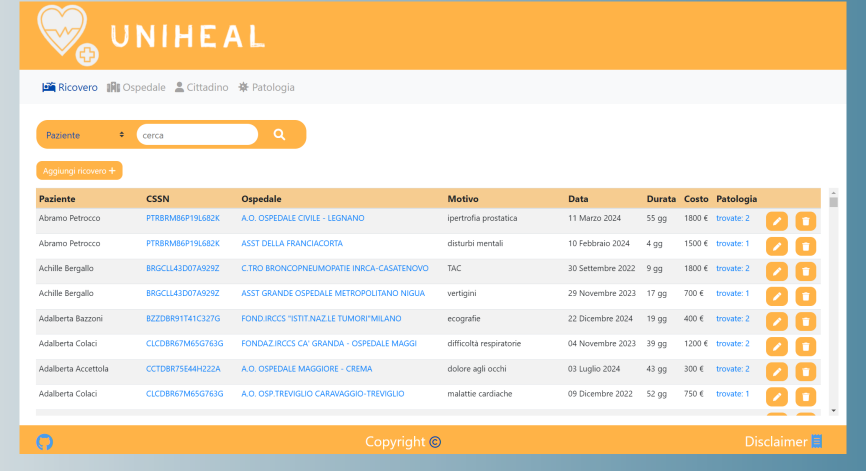
Se le credenziali non sono già state create, è possibile aggiungere un utente dal terminale con il comando: python manage.py createsuperuser

NOTA: il comando funziona se si è all'interno dell'ambiente virtuale Django (slide 5)



Risultato finale | pagina ricoveri

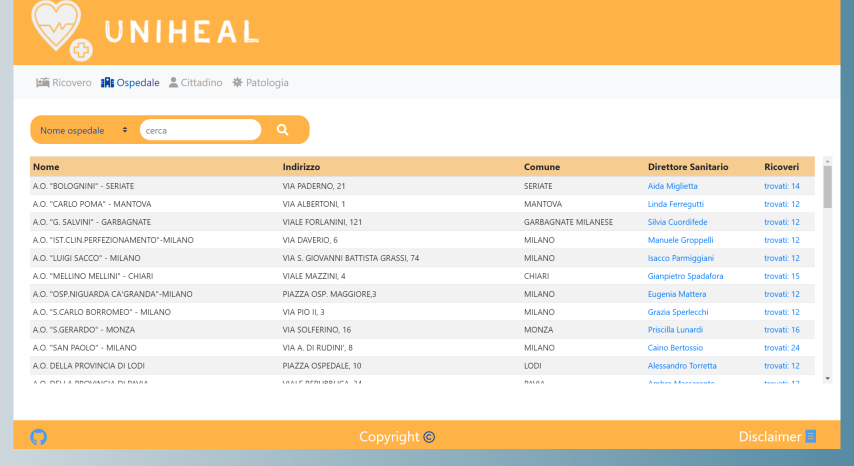




Progetto 2 PW24

Risultato finale | pagina ospedali

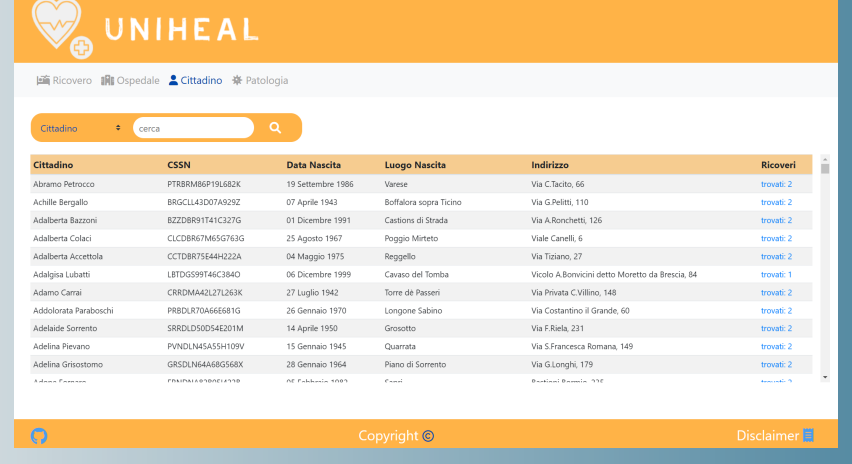




Progetto 2 PW24 18

Risultato finale | pagina cittadini

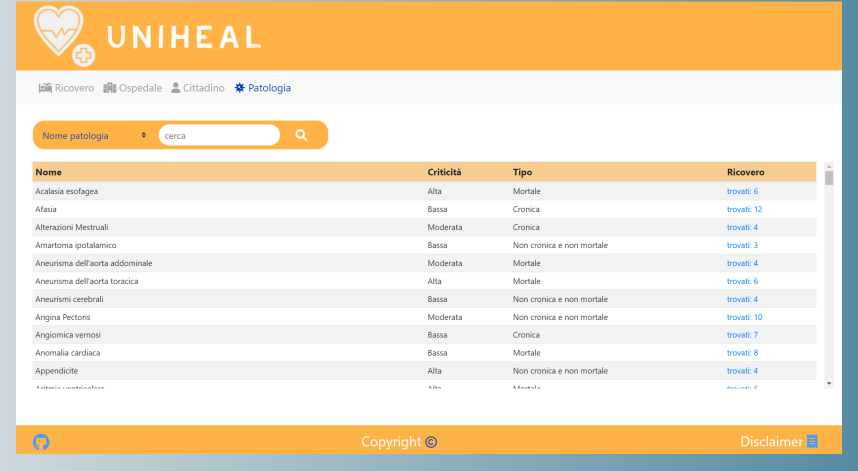




Progetto 2 PW24 19

Risultato finale | pagina patologie





Progetto 2 PW24 20

Risultato finale | create update e delete



Create:



Delete:



Update:

