سند طراحی پروژه

عنوان يروژه: مخزن رزومه (Resume Hub)

توسعه دهنده: بهنام شاهمردی (شماره دانشجویی: ۹۳۱۳۰۸۸۰۳۱)

عنوان درس: مهندسی اینترنت

استاد درس: دكتر حبيبالله خسروى

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۴/۲۵

مشخصات فني پروژه:

• زبان توسعه: Python 3

• فريمورک توسعه وب: Django 2

• پایگاهداده: SQLite 3

آدرس دسترسی آنلاین (از طریق اینترنت) به پروژه:

http://behnamrk.pythonanywhere.com

آدرس صفحهی گیتهاب پروژه:

https://github.com/Behnam-RK/Resume-Hub

نحوهی راهاندازی و اجرای پروژه:

```
git clone https://github.com/Behnam-RK/Resume-Hub.git
cd Resume-Hub
pip install -r requirements.txt
python manage.py migrate
python manage.py runserver
```

تشریح نحوهی عملکرد پروژه:

این وبسایت برای دسترسی به رزومه ی دانشجویان طراحی شده که هر دانشجو می تواند رزوره خود را برای دسترسی عموم در سایت قرار بدهد. برای اینکه دانشجو بتواند رزومهاش را (همراه با تو ضیحات (Description)) روی سایت آپلود کند، ابتدا باید در سایت ثبت نام کند. هر دانشجو تنها می تواند یک رزومه (و تنها رزومه خودش) را روی سایت قرار دهد. دسترسی به رزومهها برای عموم کاربران آزاد است و نیاز به هیچ مجوز خاص یا ثبتنام در سایت ندارد.

همچنین امکان آپلود عکس پروفایل و همچنین تغییر رمز عبور نیز برای کابران پیاده سازی شده است. علاوهبر این کاربران میتوانند برای هر رزومه نظر (Comment) بگذارند، که البته این امکان تنها برای کاربرانی که لاگین کردهاند فراهم است.

م ستند پروژه (همین فایل) نیز از طریق دکمه ی بالا سمت را ست تمام صفحات قابل د سترس ا ست اما تنها برای یک کاربر خاص (کاربر از پیش تعریف شده برای مدرس) و برای عموم و حتی کاربران ثبتنام کرده نیز قابل دسترسی نیست.

مشخصات كاربران از پيش تعريف شده:

Teacher User:

Username: teacher **Password**: changeit

Adminstrator:

Username: admin **Password**: changeit

نکته ۱: این کاربران در هنگام اولین اجرای پروژه و ساخت دیتابیس وارد دیتابیس میشوند.

نکته ۲: برای دســترســی بـه قـابلیـتهـا و امکـانـات کـاربر Admin بـه آدرس admin/ مراجعـه کنیـد. (بـه عنوان مثـال (Http://localhost:8000/admin)

کد پروژه:

فریم_ورک Django از معماری MVT بهره می برد (Model - View - Template) و برای کار با دیتابیس دارای ORM داخلی می باشد و همچنین برای ایجاد Template های داینامیک Template داخلی خود با نام Django Template را در اختیار کاربر قرار می دهد.

این پروژه تنها شامل یک Django App به نام hub میباشد و تمام عملکردهای وبسایت درون همین App نوشته شدهاند.

● فایل models.py

در این فایل مدل دادههای برنامه یا همان جدولهای دیتابیس طراحی شدهاند. توجه کنید که خود Django دارای یک مدل User میباشد و ProfileUser در واقع با آن مدل ارتباط یک به یک دارد. سایر جزئیات کدها از طریق کامنتها و Docstring ها قابل مشاهده است.

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User
def user_directory_path(instance, filename):
    for detecting user directory path
    return 'user_{0}/{1}'.format(instance.user.id, filename)
class UserProfile(models.Model):
    Model for storing resume of user and profile picture and other data...!
    user = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
    is_special = models.BooleanField(default=False)
    picture = models.ImageField(upload_to=user_directory_path, blank=True)
    resume file = models.FileField(upload to=user directory path, blank=True)
    description = models.TextField(blank=True)
    created_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    updated_at = models.DateTimeField(auto_now=True)
class Comment(models.Model):
    Model for storing comments on resumes!
    user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
    resume = models.ForeignKey(UserProfile, on_delete=models.CASCADE)
    content = models.TextField(blank=True)
    created_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    updated_at = models.DateTimeField(auto_now=True)
def init users():
```

```
Function for insert specific users in User Model

'''

try:

# Admin User

admin = User.objects.create_superuser(username='admin', email='admin@resume-hub.com', password='changeit',

first_name='Admin')

admin_user_profile = UserProfile(user=admin, is_special=True)

admin_user_profile.save()

# Teacher User

teacher_user = User.objects.create_user(username='teacher', email='habiballah_khosravi@yahoo.com',

password='changeit', first_name='Habiballah', last_name='Khosravi')

teacher_user_profile = UserProfile(user=teacher_user, is_special=True)

teacher_user_profile.save()

except:

pass

init_users()
```

• فایل forms.py

این فایل حاوی فرمهایی است که قرار است در صفحات نمایش داده شود.

```
from django import forms
from django.contrib.auth.models import User
from hub.models import *
class RegisterForm(forms.ModelForm):
    password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput())
    repeat_password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput())
    first name = forms.CharField(required=True)
    last_name = forms.CharField(required=True)
    class Meta():
        model = User
        fields = ('username', 'password', 'repeat_password', 'first_name', 'last_name', 'email')
class ResumeForm(forms.ModelForm):
    ''' Reseme Form (Dashboard) '''
    class Meta():
        model = UserProfile
        fields = ('resume_file', 'description')
class ChangePasswordForm(forms.Form):
    ''' Change Password Form '''
    current_password = forms.CharField(required=True, widget=forms.PasswordInput())
    new_password = forms.CharField(required=True, widget=forms.PasswordInput())
    repeat_new_password = forms.CharField(required=True, widget=forms.PasswordInput())
class ChangeProfilePicForm(forms.ModelForm):
    ''' Change Profile Picture Form '''
    class Meta():
        model = UserProfile
        fields = ('picture',)
class CommentForm(forms.ModelForm):
    class Meta():
       model = Comment
        fields = ('content',)
        widgets = {
          'content': forms.Textarea(attrs={'rows':2, 'cols':50}),
```

• فایل views.py

این فایل حاوی توابعی است که عملکردهای سایت را کنترل میکنند. کد بطور کامل کامنتگذاری شده و کاملا ماژولار نوشته شدهاست و با یک مرور اجمالی قابل فهم است. لازم به ذکر است برای بخش Register و Login از امکانات پیشفرض جنگو استفاده شده است (مانند مدل User و توابع uthenticate ،logout_user ،login_user و ...).

```
from django.shortcuts import render, redirect
from django.http import HttpResponse, HttpResponseRedirect
from django.urls import reverse
from django.contrib.auth import authenticate, login as login_user, logout as logout_user
from django.contrib.auth.decorators import login required
import re
from hub.models import *
from hub.forms import *
# Errors Dictionary!
ERRORS = {
    'invalid_username_or_password': 'Invalid username or password!',
    'account_is_not_activated': 'Your account is not activated!',
    'wrong_current_password': 'Wrong current password!',
    'restricted_section': 'Sorry, You can\'t have access to this section!',
    'not_same_passwords': 'oops! the two passwords you entered are different!'
def index(request):
    ''' Index page of website '''
    data = dict()
    # Fetch resumes from database ordered by time (20 most recent resumes first)
    resumes = UserProfile.objects.order_by('updated_at')
    resumes = resumes.reverse()
    if len(resumes) > 20:
        resumes = resumes[:20]
    resumes = [to_dict(resume) for resume in resumes]
    data['resumes'] = resumes
    return render(request, 'hub/index.html', context=data)
def register(request):
    ''' Register! '''
    data = dict()
    registered = False
    if request.user.is_authenticated:
        return redirect(reverse('hub:index'))
```

```
if request.method == 'POST':
        register_form = RegisterForm(data=request.POST)
        if register_form.is_valid():
            password = request.POST['password']
            repeat_password = request.POST['repeat_password']
            if password != repeat_password:
                return redirect(
                    reverse(
                        kwargs={
                            'error_title': 'not_same_passwords'
            user = register_form.save()
            user.set_password(user.password)
            user.save()
            registered = True
            login_user(request, user)
            error_data = {
                'error_message_alter': register_form.errors.as_ul()
            return render(request, 'hub/error.html', context=error_data)
        register_form = RegisterForm()
   data['register_form'] = register_form
   data['registered'] = registered
   return render(request, 'hub/register.html', context=data)
def login(request):
    if request.method == 'POST':
        username = request.POST.get('username')
        password = request.POST.get('password')
```

```
user = authenticate(username=username, password=password)
        if user:
            if user.is_active:
                login_user(request, user)
                return redirect(reverse('hub:index'))
                return redirect(
                    reverse(
                        kwargs={
                            'error_title': 'account_is_not_activated'
            return redirect(
                reverse(
                    kwargs={
                        'error_title': 'invalid_username_or_password'
        return redirect(reverse('hub:index'))
@login_required
def logout(request):
    logout_user(request)
    return redirect(reverse('hub:index'))
@login_required
def dashboard(request):
    ''' Dashboard of the logged-in user for uploading resume file '''
    data = dict()
    if request.method == 'POST':
```

```
resume_form = ResumeForm(data=request.POST)
if resume_form.is_valid():
   profile = getattr(request.user, 'userprofile', None)
    if profile:
       profile.description = resume_form.cleaned_data['description']
        if 'resume file' in request.FILES:
            profile.resume_file = request.FILES['resume_file']
       profile.save()
        data['current_file'] = profile.resume_file
        profile = resume_form.save(commit=False)
        profile.user = request.user
        if 'resume file' in request.FILES:
            profile.resume_file = request.FILES['resume_file']
        profile.save()
        data['current_file'] = profile.resume_file
   error_data = {
        'error_message_alter': resume_form.errors.as_ul()
   return render(request, 'hub/error.html', context=error_data)
profile = getattr(request.user, 'userprofile', None)
if profile:
        'description': profile.description,
        'resume_file': profile.resume_file
   resume_form = ResumeForm(data=d)
   data['current_file'] = profile.resume_file
   resume_form = ResumeForm()
```

```
data['resume_form'] = resume_form
    return render(request, 'hub/dashboard.html', context=data)
@login_required
def change_password(request):
    ''' Changes password of the logged-in user '''
    data = dict()
    password_changed = False
    if request.method == 'POST':
        change_password_form = ChangePasswordForm(data=request.POST)
        if change_password_form.is_valid():
            change_password_form = change_password_form.cleaned_data
            user = request.user
            if user.check_password(change_password_form['current_password']):
                new_password = request.POST['new_password']
                repeat_new_password = request.POST['repeat_new_password']
                if new_password != repeat_new_password:
                    return redirect(
                        reverse(
                            'hub:error',
                            kwargs={
                                'error_title': 'not_same_passwords'
                user.set_password(change_password_form['new_password'])
                user.save()
                password_changed = True
                return redirect(
                    reverse(
                        kwargs={
```

```
'error_title': 'wrong_current_password'
            error_data = {
                'error_message_alter': change_password_form.errors.as_ul()
            return render(request, 'hub/error.html', context=error_data)
        change_password_form = ChangePasswordForm()
    data['change_password_form'] = change_password_form
    data['password_changed'] = password_changed
    return render(request, 'hub/change_password.html', context=data)
@login_required
def change_profile_pic(request):
    ''' Changes profile picture of the logged-in user '''
    data = dict()
    user = request.user
    profile_pic_changed = False
    if request.method == 'POST':
        change_profile_pic_form = ChangeProfilePicForm(data=request.POST)
        if change_profile_pic_form.is_valid():
            profile = getattr(user, 'userprofile', None)
            if profile:
                if 'picture' in request.FILES:
                    profile.picture = request.FILES['picture']
                profile.save()
                data['current_picture'] = profile.resume_file
                profile = change_profile_pic_form.save(commit=False)
                profile.user = user
```

```
if 'picture' in request.FILES:
                    profile.picture = request.FILES['picture']
               profile.save()
               data['current_picture'] = profile.picture
           profile_pic_changed = True
           error_data = {
               'error_message_alter': change_profile_pic_form.errors.as_ul()
           return render(request, 'hub/error.html', context=error_data)
       profile = getattr(user, 'userprofile', None)
       if profile and profile.picture:
                'picture': profile.picture
           change_profile_pic_form = ChangeProfilePicForm(data=d)
           data['current_picture'] = profile.picture
            change_profile_pic_form = ChangeProfilePicForm()
   data['change_profile_pic_form'] = change_profile_pic_form
   data['profile_pic_changed'] = profile_pic_changed
   return render(request, 'hub/change_profile_pic.html', context=data)
def resume(request, user_profile_id):
   ''' Webpage of a specific resume '''
   data = dict()
   resume = UserProfile.objects.get(pk=user_profile_id)
   data['resume'] = to_dict(resume)
   comments = Comment.objects.filter(resume=resume).order_by('created_at')
   data['comments'] = comments.reverse()
   data['comment_form'] = CommentForm()
```

```
return render(request, 'hub/resume.html', context=data)
@login_required
def comment(request):
    ''' Commenting on a resume (login required!) '''
    user = request.user
    if request.method == 'POST':
        comment_form = CommentForm(data=request.POST)
        if comment_form.is_valid():
            comment = comment_form.save(commit=False)
            comment.user = user
            resume_id = request.POST['resume_id']
            resume = UserProfile.objects.get(pk=resume_id)
            comment.resume = resume
            comment.save()
            return redirect(
                reverse(
                    'hub:resume',
                    kwargs={
                        'user_profile_id': resume_id
            error_data = {
                'error_message_alter': comment_form.errors.as_ul()
            return render(request, 'hub/error.html', context=error_data)
        return redirect(reverse('hub:index'))
def doc(request):
    ''' serve the documentation of the project for special users '''
    data = dict()
    user = request.user
    if not user.is_anonymous:
```

```
profile = getattr(request.user, 'userprofile', None)
        if profile:
            if profile.is_special:
                return render(request, 'hub/doc.html', context=data)
                return redirect(
                    reverse(
                        kwargs={
                            'error_title': 'restricted_section'
            return redirect(
                reverse(
                    kwargs={
                        'error_title': 'restricted_section'
        return redirect(
            reverse(
                kwargs={
                    'error_title': 'restricted_section'
def about(request):
    data = dict()
    return render(request, 'hub/about.html', context=data)
def error(request, error_title):
    ''' webpage for show errors to user '''
    data = dict()
```

```
# Getting the full message of the error_title from ERRORS dict
data['error_message'] = ERRORS.get(error_title)

return render(request, 'hub/error.html', context=data)

def summary(post_body):
    ''' Summerizes a long text with regular expressions '''
    return re.search(r'^.{0,200}[\s]', post_body).group()

def to_dict(resume):
    ''' converts a database object to a dict object '''
    return {
        'id': resume.id,
        'fullname': resume.user.get_full_name(),
        'picture': resume.picture,
        'resume_file': resume.resume_file,
        'summary': summary(resume.description + ' '),
        'description': resume.description,
}
```

• فایل urls.py

این فایل حاوی مسیرهای سایت و توابع معادل آنها در فایل views.py می باشد.

```
from django.urls import path
from hub.views import *
app name = 'hub'
urlpatterns = [
    path('', index, name='index'),
    path('register/', register, name='register'),
    path('login/', login, name='login'),
    path('logout/', logout, name='logout'),
    path('change_password/', change_password, name='change_password'),
    path('dashboard/', dashboard, name='dashboard'),
    path('change_profile_pic/', change_profile_pic, name='change_profile_pic'),
    path('resume/<int:user_profile_id>/', resume, name='resume'),
    path('comment/', comment, name='comment'),
    path('doc/', doc, name='doc'),
    path('about/', about, name='about'),
    path('error/<error_title>', error, name='error')
```

• پوشەي templates

این پوشه شامل تمام template های پروژه میباشد. در بخش Front-End این سایت از فریمورکهای w3.css و yauery استفاده شده است. لازم به ذکر است تمام template ها از base.html ارثبری میکنند.