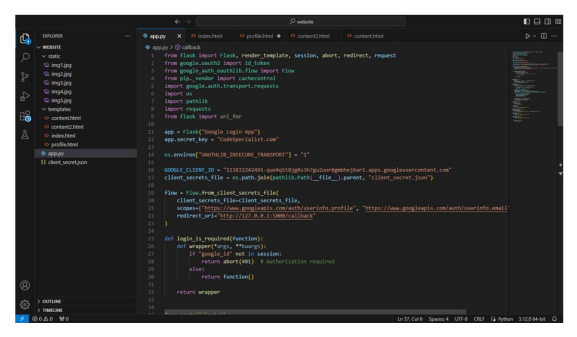
app.py برای بك اند سایت مورد استفاده قرار گرفته است كه به صورت زیر است:



این کد یك وب اپلیکیشن ساده با استفاده از چارچوب Flask براي ورود به سیستم با حساب Google ایجاد میکند. این اپلیکیشن از OAuth 2.0 براي احراز هویت کاربران با استفاده از حساب Google استفاده میکند.

در ادامه توضیحاتی در مورد هر بخش از کد آورده شده است:

1. استفاده از كتابخانهها:

- 'Flask': براي ايجاد وب الليكيشن.
- 'render_template': براي نمايش تميليتهاي 'render_template'.
- `session': براي نگهداري اطلاعات مربوط به جلسه كاربر.
 - `abort`: براى نمايش بيام خطا و اجبار به توقف اجرا.
 - 'redirect': برای هدایت کاربر به صفحات مختلف.
 - 'request': برای درخواستهای HTTP.
- . 'google.oauth2.id_token' : براي تأبيد توكنهاي ID از سمت
- 'google_auth_oauthlib.flow': براي ايجاد يك جريان OAuth با استفاده از اطلاعات كالينت.
 - `pip._vendor.cachecontrol`: براي مديريت کش درخواستهاي PTTP:
 - 'google.auth.transport.requests': براي انتقال اطلاعات احراز هويت به سمت Google: براي انتقال اطلاعات

- `app.secret_key`: یك كلید مخفی براي امنیت جاسه.
- نامن براي (تباط ناامن براي: "os.environ["OAUTHLIB_INSECURE_TRANSPORT"] = "1` آزمون.

3. تنظيمات OAuth و احراز هويت:

.Google API شناسه كالأينت - `GOOGLE CLIENT ID` -

- `client_secrets_file`: مسير فايل حاوي اطلاعات احراز هويت كالاينت.
- 'flow': ايجاد يك جريان OAuth با استفاده از اطلاعات كلاينت و تنظيمات مورد نياز.

4. توابع دسترسي:

- 'login_is_required': يك دكوراتور براي بررسي لاگين بودن كاربر و اعمال محدوديتهاي لاگين.

5. مسيرهاي اصلى:

- 'login': مسير براي هدايت كاربر به صفحه ورود به سيستم Google.
- 'callback': مسير بازخورد از سمت Google پس از موافقت کاربر با احراز هويت.
 - 'logout': مسير خروج از حساب كاربري.

- `/`: صفحه اصلي. -

`protected_area/`

6. اجزاء تمليت:

- `index.html`: تميليت صفحه اصلى.
- 'profile.html': تمپلیت براي نمایش صفحه محافل پس از ورود.
- `content.html` و `content2.html` تمپليتهاي محتوا.

7. اجراي اپليكيشن:

- `if __name__= "__main__": app.run(debug=True) : اجراي اپليکيشن در حالت ديباگ.

صفحه اصلى سايت Index.html نام دارد كه براي اولين صفحه نمايش براي كاربر مورد استفاده قرار گرفته است:

این کد یك صفحه HTML است که یك صفحه ورود ساده را نمایش میدهد. در ادامه، توضیحاتی در مورد هر بخش از کد آورده شده است:

:Head .1

- تعيين مشخصات صفحه شامل زبان ('Iang="en")، كار اكترست (UTF-8) و ابعاد نمايش.
 - تعيين عنوان صفحه به "Login Page".
 - اضافه كردن استايلهاي CSS.

:Body .2

- ست کردن استایل بدنه صفحه با فونت و رنگ یس زمینه.
- ایجاد یك هدر با عنوان "Welcome" و یك ناوبري با لینكهاي ""Contact Us 'Main"" و یك دكمه "Sign in". اضافه كردن یك بخش اصلي ('<main>') با تصاویر متحرك (floating images) كه هنگام هوور بر روي آنها، بزرگتر میشوند.
 - ايجاد يك فوتر با متن "\$copy; 2024."

:CSS Styles .3

- استایلهای مختلف برای هدر، ناوبری، بخش اصلی، لینکها، دکمهها، و فوتر.
 - افكت هوور بر روى لينكها و دكمهها.
 - افكت متحرك بر روي تصاوير با استفاده از `(1.05)transform: scale)'.

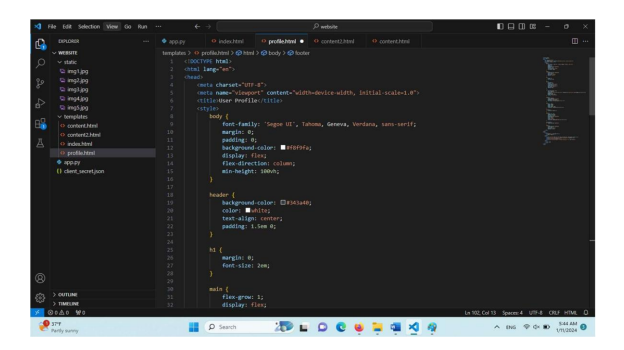
:Images .4

- استفاده از تصاویر با كلاس 'floating-image' كه با هوور بر روي آنها بزرگتر میشوند.

5. ویژگیهای خاص:

- در استفاده از 'url_for('static', filename='img3.jpg') به نظر میرسد که از یك فریمورك وب مانند 'url_for('static', filename='img3.jpg') استفاده شده است، زیرا 'url_for' به طور معمول در این فریمورك برای ایجاد URLهای استاتیك استفاده میشود.

Profile.htmlیك صفحه وب ساده با زبان HTML و CSS براي نمايش پروفایل كاربر ایجاد میكند. در اینجا توضیحاتي در مورد بخشهاي كلیدي این كد آورده شده است:



این کد یك صفحه وب ساده با زبان HTML و CSS براي نمايش پروفایل کاربر ایجاد میکند. در اینجا توضیحاتی در مورد بخشهای کلیدی این کد آورده شده است:

1. ساختار اولیه HTML:

- '<DOCTYPE html!>' استفاده میکند که این صفحه از نوع HTML5 استفاده میکند.
 - `<html lang="en>': تگ اصلی HTML با مشخص کردن زبان صفحه.
 - '<head>': بخش اطلاعات سربرگ شامل منا تگها و تیتر صفحه.

نمایش براي - \meta charset="UTF-8">: تعیین کدینگ کاراکتر به عنوان UTF-8">: تعیین کدینگ

: `c"meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0>` -دستگاههای مختلف

- `<title>User Profile</title>` -

2. استايلهاي CSS:

- تنظیمات استایل برای بدنه صفحه، هدر، مین، و فوتر.
 - تعيين فونت، رنگها و ساير ويژگيهاي ظاهري.

3. هدر ('<header>') صفحه: -

نمایش خوشامد به کاربر با استفاده از یك تیتر ('<h1>') و نام کاربر که احتما کشیا استفاده از یك متخیر ('{ username }}') پر شده است.

- لينك بازگشت به صفحه اصلي (`Main).

4. (`<main>`) صفحه:

- لينكهاي ديگر به محتواهاي مختلف و تصاوير.
- تصاویر با افکت تغییر اندازه و لینکها با افکت hover.

5. فوتر ('<footer>') صفحه:

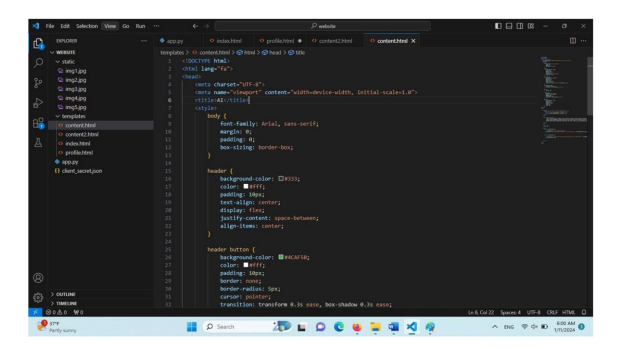
- نمایش کپیرایت با سال ۲۰۲۶ (`copy; 2024&`). کد از

متغیر های جلو هگر در محلهایی مانند `{{ url_for('static', filename='img1.jpg') }}` و `{{ url_for('static', filename='img1.jpg') }}` برای افزودن مقادیر پویا به صفحه استفاده میکند که احتمالاً از یك فریمورك وب مانند Flask یا چارچوب مشابه برای پروژه ایجاد شده

```
Tile Edit Selection View Go Run
4
          img1.jpg img2.jpg
                                                                         ado
deta charset="UTF-8">
deta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
ditle>Golang</title>
          img3.jpg
img4.jpg

    ✓ templates
    ✓ content.html

                                                                                    margin: 0;
padding: 0;
box-sizing: border-box;
         o content2.html
         app.py
{} client_secret.json
                                                                              header {
    background-color: □#333;
    color: ■#fff;
                                                                                    color: #####;
padding: ldpx;
text-align: center;
display: flex;
justify-content: space-between;
align-items: center;
                                                                             header button {
    background-color: □#4CAF50;
    color: □#ff;
    padding: 10px;
    border: none;
    border-radius: 5px;
> OUTLINE > TIMELINE
                                                                                    cursor: pointer;
transition: transform 0.3s ease, box-shadow 0.3s ease;
                                                                                                                                                                                                   Ln 11, Col 24 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML Q
                                                                                                                                                                                                                Varrentrappstra...
Closed road
                                                                      🔡 🔎 Search 🎾 🕍 🔘 🕲 👹 📜 👊 🔘 🧛
```



این کد یك صفحه و ب HTML است که در زبان فارسي نوشته شده است. در زیر توضیحاتي در مورد هر بخش از کد آورده شده است:

1. تنظيمات HTML:

- `<DOCTYPE html!>` -
- `<html lang="fa>` : تعیین زبان صفحه به فارسي.

2. تنظیمات Head:

- تعيين متا-تگها براي متن و مقياس مشاهده (viewport).
 - تعبین عنوان صفحه به "Golang".
- استایلها با استفاده از تگ `<style>` برای استایلدهی به صفحه.

3. **استایلدهی به بدنه صفحه (Body):

- استفاده از فونت Arial یا sans-serif براي متنها.
- حذف حاشيه (margin) و فضاي پرشده (padding) از بدنه صفحه.
- استفاده از flexbox براي ترتیب مرکزي و فاصلهگذاري در هدر و دکمهها.

4. هدر (Header):

- یك هدر با پس زمینه سیاه و متن سفید.
- يك عنوان اصلى با متن "Why Golang?".
- دو دکمه Telegram و Twitter که به توابع '()shareOnTwitter) و 'Twitter) متصل هستند.
 - 5. توابع جاوااسكربيت (JavaScript Functions):
 - \shareOnTelegram'): باز كردن يك پنجره جديد براي ارسال لينك به تلگرام.
 - 'shareOnTwitter'): باز كردن يك پنجره جديد براي ارسال لينك به نوبيتر.

6. محتوا (Main):

- يك محتوا با كلاس `content-box` كه شامل يك يار اگراف است.

7. ياورقى (Footer):

- يك پاورقى با پس زمينه سياه و متن سفيد كه حاوي سال 2024 است.

اين صفحه به زبان HTML و CSS طراحي شده و از جاوااسكربيت براي ايجاد عملكردي اضافي در دكمهها استفاده ميكند.