Minden oldalhoz ugyanaz a script forrásfájl tartozik, amiben a javascript/jquery scriptek találhatóak és minden oldalhoz tartozó css stílusleírás egy külön fájlban van benne, kivéve a benefits.html-ben, ahol az oldalhoz tartozó style rész van.

Minden oldal két div részre van osztva, a menure és content részre. A menu részen minden oldalon ugyanaz található, egy kép és egy számozatlan felsorolás, amiben linkek vannak a többi oldalra. A menu id-ára van beállítva, hogy 5% széles, pozíciója fixed, 100% magasságú, overflow auto és háttérszíne forestgreen. A content balról 5%-os szegélye van, 100% magasságú, overflow auto és háttérszíne lawngreen. A kép, ami egy menügombot ábrázol menubutton az id-ja, block ként van ábrázolva, jobbra van húzva, felülről 1%-kal le van húzva és ha az egeret ráviszi a felhasználó az pointerként mutat. A felsorolásnak nincs stílus típusa és az oldal megnyitásakor nem jelenik meg. A felsorolás elemeinek a színe mind fekete és block ként vannak megjelenítve. A jelenlegi oldalhoz tartozó link az active osztályhoz van hozzárendelve és a háttérszíne lawngreen. Ha nem active osztályhoz tartozó linkre ráviszi a felhasználó az egerét akkor annak a háttérszíne zöld lesz és az írás színe fehér. Ha a felhasználó rákattint a menü képre akkor a program megnézi a clicked változót, ami alapból false-ra van állítva. Ha az true akkor a menu szélessége 5%-ra, a content balról szegélye 5%-ra állítódik, és a felsorolás nem lesz megjelenítve. Ha az false akkor a menu szélessége 15%-ra, a content balról szegélye 15%-ra állítódik, és megjeleníti a felsorolást. Mindkét esetben a clicked változó az ellentétes értékére változik.

A home.html content tartalma egy címből, több bekezdésből és egy képből áll. Az összes h1 címre be van állítva, hogy az írás középre van igazítva és a betűtípusa Arial. Az összes bekezdésre be van állítva, hogy a karakterek 26px méretűek legyenek. A kép egy külön divbe van elhelyezve, aminek az id-ja changing\_pictures, és pictures osztályban van benne. A pictures osztály elemei block ként vannak megjelenítve, szélességük 15%, és a bal- és jobboldali szegélyük is auto-ra van állítva, hogy középen jelenjenek meg. Ha a felhasználó rákattint a changing\_pictures tartalmára akkor a program elosztja a count változót 5-tel és a maradéka alapján a switch behelyettesít egy képet changing\_pictures tartalmába. A count változó 0 értékkel kezd és minden egyes kattintással div-be eggyel nő az értéke. Egy időzítő van beállítva, ami 5 másodperces intervallumokban rákattint changing\_pictures tartalmára.

A favourites.html content tartalma egy címből, több divből, a divekben lévő figure- kből, és a figure-ekben lévő képekből és figcaption-ökből áll. A cím a már hamarabb említett h1-ben van benne. A divekben a row osztályban vannak benne, aminek a megjelenítése flex-re van beállítva. A figure szélessége 33%-ra van beállítva. A képek a picture osztályban vannak benne (nem összetévesztendő a pictures osztállyal), amiknek a szélessége 45%-ra van beállítva. A figcaption-ök 50% szélességűek és dőlt betűsök. Ha a felhasználó a picture osztály tagjára kattint, akkor az animate-tel 100% szélességre nő, és amikor leviszi róla az egerét, akkor animate-tel vissza lecsökkent 45%-os szélességre.

A benefits.html egy nagycímből, több kiscímből, bekezdésekből, képekből és felsorolásokból áll. A nagycím a h1-ben van benne. A kiscímek a h2-ben vannak benne, a betűtípusa Arial, ami külön fájlban van, amíg a 32px betűméret és a 300px balról szegély oldalhoz kötött. A felsorolások a contentul osztálytagjai és a bekezdésekkel ugyanolyan stílusúak, 300px balról szegéy, 1200px széles, és 3px alsó szegély. A felsorolás elemei a contentli osztály tagjai, 26px betűméretesek, 70px bal margó, 5px kitöltés minden oldalra, 1200px széles és külön stílus képük van. A képek a pictures osztály tagja, vagyis a bal- és jobboldali szegélyük is auto-ra van állítva a külön fájlban, amíg a 30% szélesség, 15px felső és 3px alsó margó oldalhoz kötött.

A register.html content része két részre van bontva bekezdésre és egy formra. A bekezdésnek a registrationinf osztályba tartozik, a pozíciója fixed, középre igazított, felső margója 15%, jobb margója 50% és bal margója 5%. A formban egy 4 soros táblázat szerepel, amelynek a jobb oldalán 3 text és 1 password input található, a táblázat bal oldalában az elvárt adatok olvashatóak. A táblázat alatt egy divben aminek az id-ja conditionsdiv van egy checkbox, egy div nélküli checkbox, egy gomb, és egy üres div szerepel, amelynek az id-ja results. A form a registration osztályba tartozik, amelynek szélessége 40%, bal margója auto és felső margója 10%. A táblázat a registrationtable osztályba és szélessége 100%, a sorai a registrationtable osztályú táblázatnak 60px magasságúak, és registrationtable osztályú táblázat inputjai 22px magasságúak, 300px szélesek, 1px széles solid fehér határúak és border-radius-ok 5px-es. A táblázat bal oszlopai a left osztályba tartoznak, amiben a betűk 20px méretűek és jobbra igazítottak.  
  
A gombra kattintva a funkció beállítja az inputok határait 1px szélességű fehérré, a conditionsdiv keretét eltűnteti és üressé teszi a results-ot. Le ellenőrzi, hogy a vezetéknév, keresztnév, és az email input mezők ki lettek-e tölti, a jelszó nyolc betű, tartalmaz-e számott és nagybetűt és hogy ki lett-e pipálva a conditions checkbox. Ha ezek közül bármelyik is hibás a registered változót false értékre változtatja, egy alertet ad a felhasználónak, hogy érvénytelen a regisztrációja, a hibás adatok kereteit pirosra változtatja és kiírja a results-ba, hogy milyen hibákat vétett. Ha nem vétett hibát és a registered változó true marad, akkor kiírja, hogy sikeres a regisztráció.