

TDP003 Projekt: Egna datormiljön

Testdokumentation

Författare

Daniel Huber, danhu849@liu.se
Jens Öhrnell, jenoh242@liu.se

Innehåll

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Revisionshistorik | 1 |
| 2 | Information om denna mall | 1 |
| 3 | Valideringsprogram | 1 |
| 4 | Testspecifikation | 2 |
| 4.1 | Tester mot presentationslagrets krav | 2 |
| 4.2 | Tester mot datalagrets krav | 4 |
| 4.3 | Tester mot Icke-funktionella Krav | 5 |
| 5 | Testlogg | 7 |

1 Revisionshistorik

| Ver. | Revisionsbeskrivning | Datum |
|------|---|--------|
| 1.1 | Testdokumentation Portfolio TDP003 | 211020 |
| 1.0 | Mall för Testdokumentation Portfolio TDP003 | 181020 |

2 Information om denna mall

Författare av dokument som baseras på denna mall är införstådda med reglerna för dess användande. Reglerna återfinns i detta stycke. Varje dokument som är en påbyggnation eller använder delar av detta dokument eller någon av dess senare eller tidigare versioner ska inkludera detta stycke.

Individuella påbyggnationer eller omskrivningar av denna mall förutsätts ha indata och resultat specificerade specifikt för det egna portfolioprojektet. Endast upphovsrättsmannen, Daniel Huber (danhu849) och personer listade nedanför får använda denna mall. Dokumentet får ej delas till andra eller tredje part. Förbrytelser skickas till Diciplininnämnden vid Linköpings Universitet.

- Jens Öhrnell, jenoh242
- Michael Lake, micla389
- Robin Edlund, robed441
- Jim Teräväinen, jimte145
- Ahmed Sikh, ahmsi881

Detta samarbete har gjorts möjlig efter mejlkonversation med Examinator för Kursen TDP003, Filip Strömbäck Fredagen 16:e Oktober 2020. Frågor rörande överenskommelsens validitet hänvisas till Filip Strömbäck.

3 Valideringsprogram

För att uppfylla kraven om korrekt JSON, UTF-8 och Jinja2 i projektet har validerare skrivits i python. JSON valideras av JSON_tester.py, UTF-8 valideras av utf-8_tester.py och Jinja2 valideras av jinja2_validator.py. Även ett program som kontrollerar att alla programfiler skrivits på engelska har skrivits. Koden för samtliga program återfinns i projektrepot.

4 Testspecifikation

Nedan följer tester i ordningen x.n där x motsvaras av det övergripande kravstycket i Universitets **Systemspecifikation** och n representerar testet i ordningen. Kravet testet uppfyller visas därefter.

Indatan presenteras alltid först. Undertill visas det verkliga resultatet av senaste portfolioversionen ibland av en beskrivning, ibland av en bild och ibland av både och.

4.1 Tester mot presentationslagrets krav

Test 1.1 (Krav 1.1)

Indata Öppna portfolion första sida (URL: /).

Resultat Möts av en header med länkar till: Home, Tekniker och Avancerad Sökning. Nedanför finns sidtitel, en stor bild, introduktionstext, sociala media länkar samt footer med författar info och länk till upphovsrättshavaren av bakgrundsbilden.

Test 1.2 (Krav 1.2)

Indata Öppna portfolio projektlista (URL: /list).

Resultat Dirigeras till /list sidan och möts av sökfältsknappar, sökbar, en sökknapp och två sorteringslistor. Finns också footer med författar info och länk till upphovsrättshavaren av bakgrundsbilden.

Test 1.3 (Krav 1.2)

Indata Sökning i sökfältet. Endast text, exakt inmatning: 'NEJ' på sidan '/list'.

Resultat Project number 3: NEJ visas som sökresultat.

Test 1.4 (Krav 1.2)

Indata Sökning i sökfältet. Endast text, exakt inmatning: 'python' på sidan '/list'.

Resultat Project number 1, 2 och 3 visas som sökresultat.

Test 1.5 (Krav 1.2)

Indata Klicka på 'ascending' och sedan 'Search' på sidan '/list'.

Resultat 4 projekt visas med stigande datum från vänster till höger.

Test 1.6 (Krav 1.2)

Indata Ändrar sorteringen från 'fallande' till 'stigande' efter sökning på '/list' med fler än ett resultat. Sorteras på datum. Sedan trycks enter.

Resultat 4 projekt visas med stigande datum från höger till vänster.

Test 1.7 (Krav 1.2)

Indata Först söks det efter python i sökfältet techniques_used på /list. techniques_used i URL:en ändras sedan till enstorkorv. Enter trycks.

Resultat Internal Server Error

Test 1.8 (Krav 1.2)

Indata Markerar alla searchfields genom att klicka på dem. Skriver sedan 'e' i sökfältet och trycker sedan enter.

Resultat 10 projekt listas i sökresultaten.

Test 1.9 (Krav 1.2)

Indatapython samt ada markeras på /techniques och sedan klickas det på 'Sök'-knappen.

Resultat Projekt nummer 2 visas i sökresultaten.

Test 1.10 (Krav 1.3)

Indata Klicka på ett projekt 1 i listan på sidan '/list'

Resultat Projektsidan för projekt 1 visas.

Test 1.11 (Krav 1.3)

Indata Ändrar URL på projektsidan från 'project/id=3' till 'project/id=4'.

Resultat Omdirigeras till 404 sida med texten ERROR 404 The page you are trying to reach does not exist.

Test 1.12 (Krav 1.3)

Indata Ändrar URL på projektsidan från 'project/3' till 'project/4'.

Resultat Projektsidan byts om från projektsidan för projekt 3 till projektsidan för projekt 4.

Test 1.13 (Krav 1.4)

Indata Alla tekniker på '/techniques' sidan markeras. Sedan trycks enter.

Resultat Inga projekt visas.

Test 1.14 (Krav 1.5)

Indata Kontrollera att ett sökresultat på sidan /list har små bilder genom att inspektera element.

Resultat Inspektion av element ger: Bilden är 150px stor.

Test 1.15 (Krav 1.5)

Indata Kontrollera att projektsidan '/project/1/' har minst en stor bild genom att inspektera element på sidan.

Resultat Inspektion av element ger: Bilden är 300px stor.

Test 1.16 (Krav 1.6)

Indata Efter valfri sökning på '/list'. Sätt 'search_field' variabeln i URL:en till 'IKAsm32105,saölf'.

Resultat Internal Server Error

Test 1.17 (Krav 1.7)

Indata Ändra URL:en på projektsidan 'project/3' till 'project/a'.

Resultat Sidan omdirigeras till en sida med texten ERROR 404 The page your are trying to reach does not exist.

Test 1.18 (Krav 1.7)

Indata Ändra URL:en på projektsidan 'project/3' till 'project/854965625'.

Resultat Sidan omdirigeras till en sida med texten ERROR 404 Project with project id: 854965625 does not exist.

4.2 Tester mot datalagrets krav

Test 2.1 (Krav 2.1)

Indata Testas med data__testet mot kraven, det vill säga load__test och test__get__project.

Resultat

Test 2.2 (Krav 2.2)

Indata Testas med data__testet mot kraven, det vill säga test__get__project__count och test__get__project.

Resultat

Test 2.3 (Krav 2.3)

Indata Testas med data__testet mot kraven, det vill säga test__get__techniques

Resultat

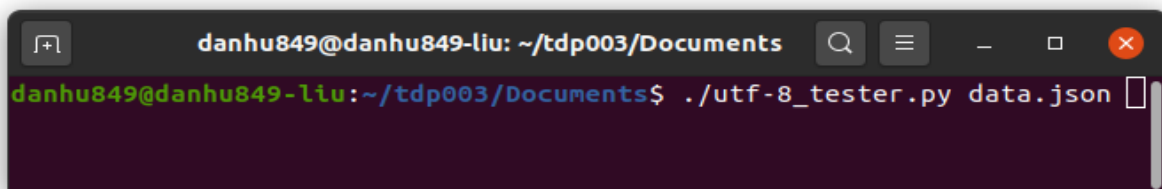
Test 2.4 (Krav 2.4)

Indata Testas med data__testet mot kraven, det vill säga test__search.

Resultat

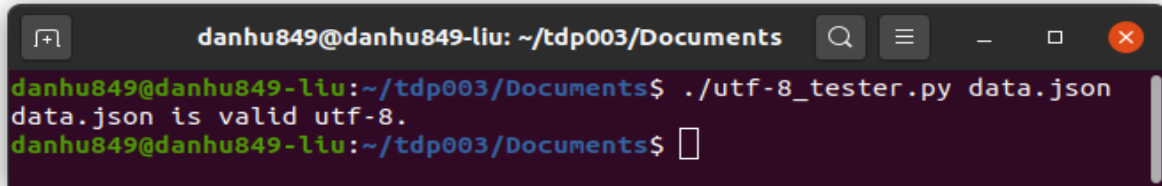
Test 2.5 (Krav 2.7)

Indata:



Figur 1: Hur programmet utf-8_tester.py körs i terminalen.

Resultat:

A terminal window with a dark background. The title bar shows the user 'danhu849@danhu849-liu' and the directory '~/tdp003/Documents'. The terminal text shows a command prompt followed by the command './utf-8_tester.py data.json'. The output is 'data.json is valid utf-8.' followed by a new prompt line.

```
danhu849@danhu849-liu: ~/tdp003/Documents
danhu849@danhu849-liu:~/tdp003/Documents$ ./utf-8_tester.py data.json
data.json is valid utf-8.
danhu849@danhu849-liu:~/tdp003/Documents$
```

Figur 2: Resultat från att köra utf-8_tester.py

Test 2.6 (Krav 2.9)

Indata flask session startas utan debug_mode och ett femte projekt läggs till manuellt i data.json. Sedan öppnas /list i webbläsaren.

Resultat

Test 2.7 (Krav 2.8)

Indata Lägg till ett projekt eller ett till fält på ett projekt i din JSON fil, exempel - 'Företagsnamn'. Testa sedan filen genom att köra programmet, d.v.s hemsidan. Sök på projekten med nya de fälten/fält som du har lagt till.

Resultat

Test 2.8 (Krav 2.)

Indata

Resultat

4.3 Tester mot Icke-funktionella Krav**Test 3.1 (Krav 3.1)**

Indata Validera Jinja2 i samtliga HTML filer i '/templates' genom att köra Jinja2 valideraren: jinja2_validator.py med /templates mappen som argument i terminalen:

Resultat:

Test 3.3 (Krav 3.2)

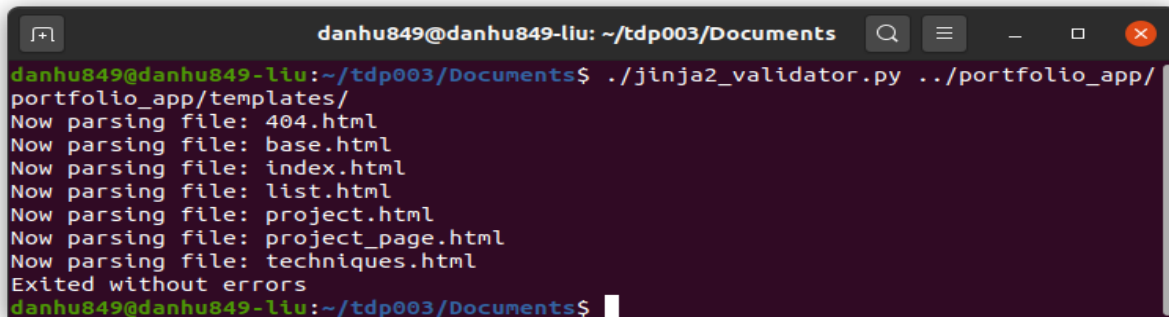
Indata Validera portfoliosidans css3 med hjälp av w3 css3 validerare (<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>). Sätt 'Profile: CSS level 3', 'Medium: All', 'Warnings: Normal report', 'Vendor Extensions: Default'.

Resultat:

Test 3.4 (Krav 3.2)

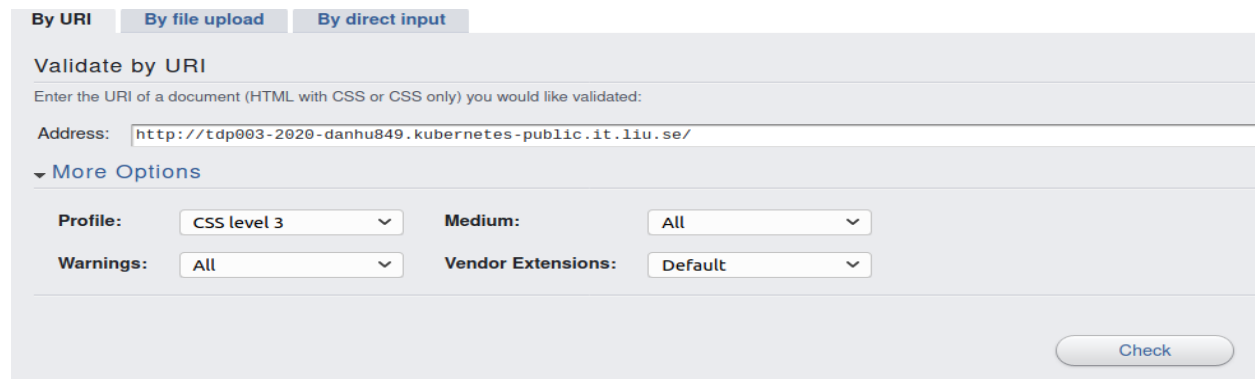
Indata Validera portfoliosidans HTML5 med hjälp av w3 HTML5 validerare (<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>).

Resultat



```
danhu849@danhu849-liu: ~/tdp003/Documents
danhu849@danhu849-liu:~/tdp003/Documents$ ./jinja2_validator.py ../portfolio_app/
portfolio_app/templates/
Now parsing file: 404.html
Now parsing file: base.html
Now parsing file: index.html
Now parsing file: list.html
Now parsing file: project.html
Now parsing file: project_page.html
Now parsing file: techniques.html
Exited without errors
danhu849@danhu849-liu:~/tdp003/Documents$
```

Figur 3: Resultat från att köra jinja2_validator.py



By URI | By file upload | By direct input

Validate by URI

Enter the URI of a document (HTML with CSS or CSS only) you would like validated:

Address:

▼ More Options

Profile: Medium:

Warnings: Vendor Extensions:

Figur 4: Resultat från att köra w3 css3 validerare.

Test 3.5 (Krav 3.3)

Indata I terminal: cd till projektets katalog. Skriv ut katalogens innehåll med 'tree .'

Resultat

Test 3.6 (Krav 3.4)

Indata Bevisa att projektet versionhanteras med git genom att visa print screen över commit historik från portfolions repo.

Resultat

Test 3.7 (Krav 3.5)

Indata Bevisa att presentationen av systemet är godkänd och lägg till kommentarer från användare från klassens portfolio presentation.

Resultat

Test 3.8 (Krav 3.6)

Indata Kör varje python docstring från varje .py fil genom check_if_english.py

Resultat

Test 3.9 (Krav 3.7)

Indata Kör alla pythonprograms rader genom ett `check_if_english.py` som räknar orden och kollar om de är engelska.

Resultat**Test 3.10 (Krav 3.8, 3.9 och 3.10)**

Se dokumentet: *Systemdokumentationen*

5 Testlogg

| Datum | Commit | Godkända | Avvikande | Kommentar |
|------------|--------|----------|-----------|--|
| 2019-10-15 | | | - | - |
| 2019-10-15 | | | | 12 projekt kommer upp istället för de förväntade 4. Måste åtgärdas snarast |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |
| 2019-10-15 | | | | |