

# 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	2
4	Testspecifikation 4.1 Tester för presentationslagrets krav	4
5	Testlogg	9
A	Data.json	9
В	Feedback - Presentation av Portfolio	11

# 1 Revisionshistorik

1	Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1	1	Testdokumentation Portfolio TDP003	221020
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 specifierade 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 Diciplinnnämnden 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.

Version 1.0 1 / 11

# 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 för 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.

Version 1.0 2/11

### Test 1.7 (Krav 1.2)

IndataFörst söks det efter python i sökfältet techniques\_used på /list. techniques\_used i URL:en ändras sedan till enstorkorv. Enter trycks.

Resultat Det står: Searching for python in search fields: enstorkorv, generated no results.

### 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 Alla projekt visas 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:

<img src="https://via.placeholder.com/300ält="XXXstyle=float: left;"> 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.

Version 1.0 3 / 11

Resultat Inspektion av element ger:
<img src=''https://via.placeholder.com/300'' alt=''XXX'' style=''float: left;''data-module='''' test='''' script=''''> Bilden är 300px stor.

### Test 1.16 (Krav 1.6)

**Indata** Efter sökning med search\_field small\_image i '/list'. Sätt 'search\_field' variabeln i URL:en till 'lKAsm32105,saölf'.

Resultat Följande text visas: Searching for in search fields: lKAsm32105,saölf, generated no results.

### 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'.

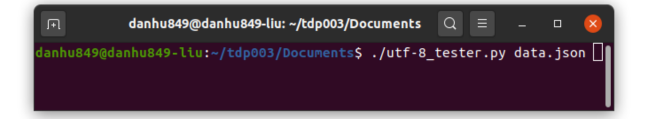
**Resultat** Sidan omdirigeras till en sida med texten ERROR 404 Project with project id: 854965625 does not exist.

### 4.2 Tester för datalagrets krav

### Test 2.1 (Krav 2.1, 2.2, 2.3, 2.4)

Indata Ändra import datalager as data till import daniel\_data as data i filen data\_test.py. Skriv
./data\_test.py i terminalen.

### Resultat:



Figur 1: Resultatet av data\_test.py körning.

Version 1.0 4/11

# Test 2.2 (Krav 2.7)

Indata:

Figur 2: Hur programmet utf-8\_tester.py körs i terminalen.

### Resultat:

```
danhu849@danhu849-liu: ~/tdp003/Documents Q = - □ &

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

Figur 3: Resultat från att köra utf-8\_tester.py

### Test 2.3 (Krav 2.8)

Indata Lägg till ett projekt med ett till sökfält, 'new\_search\_field' i data.json. Se Appendix B. Testa sedan att köra hemsidan med flask run. Sök på 'new' med sökfältet 'new\_search\_list' markerat i /list.

Resultat Bara det nyligen tillagda projektet ges som sökresultat.

### Test 2.4 (Krav 2.9)

**Indata** flask session startas utan debug\_mode och ett femte projekt läggs till manuellt i data.json medan flask kör. Sedan öppnas /list i webläsaren.

Resultat Alla fem projekt laddas in.

Version 1.0 5 / 11

### 4.3 Tester för 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:

Figur 4: Resultat från att köra jinja2\_validator.py

### 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:

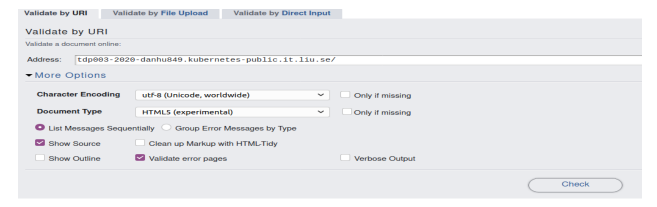
By URI	By file upload	By direct in	put			
Validate	by URI					
Enter the Uf	RI of a document (HTN	ML with CSS or CSS	only) you would like validate	d:		
Address:	http://tdp003-	2020-danhu849.H	kubernetes-public.it.l	iu.se/		
→ More (	Options					
Profile:	: CSS level :	3 ~	Medium:	All	~	
Warnin	gs: All	~	Vendor Extensions:	Default	~	
						Check

Figur 5: Resultat från att köra w3:s css3 validerare.

Version 1.0 6/11

# Test 3.4 (Krav 3.2)

Indata Validera portfoliosidans HTML5 med hjälp av w3:s HTML5 validerare: https://validator.w3.org/#validate\_by\_uri+with\_options



Figur 6: Inställningar för w3 HTML5 validering.

### Resultat:



Figur 7: Resultat av w3 HTML5 validering.

Version 1.0 7/11

### Test 3.5 (Krav 3.3)

**Indata** I terminalen: cd till projektets katalog. Skriv ut katalogens innehåll med tree kommandot som syns på resultatbilden 8.

### Resultat:

```
danhu849@danhu849-liu: ~/tdp003/portfolio_app
danhu849@danhu849-liu:~/tdp003/portfolio_app$ tree . -I 'venv|Iosevka|__pycache__|
html|portfolio_app.egg-info'
      back_up.json
daniel_api.py
      Dockerfile
      jen_api.pyc
logging.cfg
pdoc.md
             __init__.py
__init__.pyc
             #routes.py#
              routes.py
                           pawel-czerwinski-ncgbTwIZhNU-unsplash_blur_bright.jpg
pawel-czerwinski-ncgbTwIZhNU-unsplash_blur_dark.jpg
pawel-czerwinski-ncgbTwIZhNU-unsplash.jpg
                    reset.css
                    404.html
                    base.html
index.html
list.html
                    project.html
project_page.html
techniques.html
      portfolio_app.py
Portfoliodokumentation.pdf
portfolio_log.log
      setup.pyc
           ite_to_json_example.py
   directories, 31 files
nhu849@danhu849-liu:~/tdp003/portfolio_app$
```

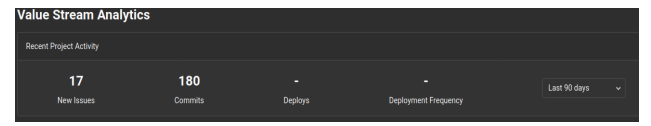
Figur 8: Resultat från att trädkommandot tree i terminalen.

Version 1.0 8 / 11

### Test 3.6 (Krav 3.4)

Indata Bevisa att projektet versionhanteras med git genom att visa print screen över repots 'Value Stream Analytics'.

### Resultat:



Figur 9: Print Screen över Value Stream Analytics portfolio repots Analytics tab.

### 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, 3.7)

Indata cd till /tdp003/Documents. chmod check\_if\_english.py om det behövs för att göra check\_if\_english.py exekverbar. Kör programmet i terminalen: ./check\_if\_eng.py wordlist\_eng.txt ../portfolio\_app/ Skriv ut innehållet för alla filer med cat uword\_directory/\* och kontrollera att de okända orden endast är programmeringstermer.

### Resultat

# Test 3.9 (Krav 3.8, 3.9 och 3.10)

Se dokumentet danhu849\_jenoh242\_Systemdokumentation.pdf i portfolions repo: https://gitlab.liu.se/jenoh242/tdp003/-/tree/master/Documents

# 5 Testlogg

Datum	Commit	Godkända	Avvikande	Kommentar
2019-10-22	bfc02812	Alla	-	-
2019-10-21	13926161	-	1.7, 1.8, 1.16	10 projekt kommer upp istället för de förväntade 4.

Version 1.0 9/11

# A Data.json

```
Е
1
2
       "start_date": "2009-09-05",
3
       "short_description": "no",
4
       "course_name": "OK\u00c4NT",
5
       "long_description": "no no no",
6
       "group_size": 2,
7
       "academic_credits": "WUT?",
8
       "lulz_had": "many",
9
       "external_link": "YY",
10
       "small_image": "X",
11
       "techniques_used": [
12
          "python"
13
       ],
14
       "project_name": "python data-module test script",
15
       "course_id": "TDP003",
16
       "end_date": "2009-09-06",
17
       "project_id": 1,
18
       "big_image": "XXX"
19
20
     },
21
       "start_date": "2009-09-07",
22
       "short_description": "no",
23
       "course_name": "OK\u00c4NT",
24
       "long_description": "no no no",
^{25}
       "group_size": 4,
26
27
       "academic_credits": "WUT?",
       "lulz_had": "few",
28
       "external_link": "YY",
29
       "small_image": "X",
30
31
       "techniques_used": [
         "c++",
32
         "csv",
33
         "python"
34
35
       "project_name": "NEJ",
36
37
       "course_id": "TDP003";
       "end_date": "2009-09-08",
38
       "project_id": 3,
39
       "big_image": "XXX"
40
     },
41
42
       "start_date": "2009-09-08",
43
       "short_description": "no",
44
       "course_name": "OK\u00c4NT",
45
       "long_description": "no no no",
46
       "group_size": 6,
47
       "academic_credits": "WUT?",
48
       "lulz_had": "medium",
49
       "external_link": "YY",
50
```

Version 1.0 10 / 11

```
"small_image": "X",
51
       "techniques_used": [
52
         "ada",
53
         "python"
54
55
       "project_name": "2007",
56
       "course_id": "TDP003",
57
       "end_date": "2009-09-09",
58
       "project_id": 2,
59
       "big_image": "XXX"
60
     },
61
62
       "start_date": "2009-09-06",
63
       "short_description": "no",
64
       "course_name": "HOHO",
65
       "long_description": "no no no",
66
       "group_size": 8,
67
       "academic_credits": "WUT?",
68
       "lulz_had": "over 9000",
69
       "external_link": "YY",
70
71
       "small_image": "X",
       "techniques_used": [
72
73
74
       ],
       "project_name": ",",
75
       "course_id": " \"",
76
       "end_date": "2009-09-07",
77
       "project_id": 4,
78
       "big_image": "XXX"
79
80
81
  ]
```

# B Feedback - Presentation av Portfolio

Version 1.0 11 / 11