

# TDP003 Projekt: Egna datormiljön

# **Testdokumentation**

Författare

Author 1, author1@liu.se Author 2, author2@liu.se



#### Innehåll

1	Revisionshistorik	1
2	Information om denna mall	1
3	Testspecifikation	1
	3.1 Tester mot presentationslagrets krav	1
	3.2 Tester mot datalagrets krav	3
	3.3 Tester mot Icke-funktionella Krav	4
4	Testlogg	6

#### 1 Revisionshistorik

Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
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.

### 3 Testspecifikation

#### 3.1 Tester mot presentationslagrets krav

Test 1.1 (Krav 1.1)

Indata Öppna portfolion första sida (URL: /).

Resultat

Version 1.0 1 / 6

#### Test 1. (Krav 1.2)

Indata Öppna portfolio projektlista (URL: /list).

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

Indata Sökning i sökfältet. Endast text, exakt inmatning: '[valfritt projektnamn]' i sidan '/list'.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

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

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

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

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

**Indata** Ändrar sorteringen från 'fallande' till 'stigande' feter sökning på '/list' med fler än ett resultat. Trycker sedan enter.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

Indata På /list. Ändrar search field I URL:en till något som inte finns. Trycker enter.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

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

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.2)

Indata Klicka i 'checkbox' för 'Python' samt 'ada' och sedan 'Search' på sidan '/list'.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.3)

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

Resultat

Version 1.0 2 / 6

#### Test 1. (Krav 1.3)

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

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.3)

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

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.4)

Indata Markerar alla tekniker på '/techniques' sidan. Trycker sedan enter.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.5)

Indata Kontrollera att sökresultaten på sidan '/list/?search+projects=python&sort\_by=start\_date&sort\_order=asc' har små bilder med w3 validator 'https://validator.w3.org'.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.5)

 $\textbf{Indata} \ \text{Kontrollera} \ \text{att} \ \text{projektsidan'/project/1/'} \ \text{har minst} \ \text{en stor} \ \text{bild} \ \text{med} \ \text{w3} \ \text{validator'https://validator.w3.org'}.$ 

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.6)

Indata Efter valfri sökning på '/list'. Sätt 'search field' variabeln i URL:en till 'lKAsm32105,saölf'.

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.7)

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

Resultat

#### Test 1. (Krav 1.7)

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

Resultat

#### 3.2 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

Version 1.0 3 / 6

#### Test 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. (Krav 2.3)

Indata Testas med data\_testet mot kraven, det vill säga test\_get\_techniques

Resultat

#### Test 2. (Krav 2.4)

Indata Testas med data testet mot kraven, det vill säga test search.

Resultat

#### Test 2. (Krav 2.7)

Indata data.json körs som argument i utf-8\_tester.py

Resultat

#### Test 2. (Krav 2.9)

Indata flask session startas utan debug\_mode och ett femte projekt läggs till manuellt i data.json

Resultat

#### Test 2. (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. (Krav 2.)

Indata

Resultat

#### 3.3 Tester mot Icke-funktionella Krav

#### Test 3.1 (Krav 3.1)

Indata Validera Jinja2 i samtliga HTML filer i '/templates' genom att köra dem genom en Jinja2 parser.

Resultat

#### Test 3. (Krav 3.1)

Indata Validera att pythonscriptens utdata formateras rätt av Jinja2 i samtliga HTML filer i '/templates' med pythonscript.

Resultat

Version 1.0 4 / 6

#### Test 3. (Krav 3.2)

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

Resultat

#### Test 3. (Krav 3.2)

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

Resultat

#### Test 3. (Krav 3.3)

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

Resultat

#### Test 3. (Krav 3.4)

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

Resultat

#### Test 3. (Krav 3.5)

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

Resultat

#### Test 3. (Krav 3.6)

Indata Kör varje python docstring från varje .py fil genom check\_if\_english.py

Resultat

#### Test 3. (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. (Krav 3.8, 3.9 och 3.10)

Se dokumentet: Systemdokumentationen

Version 1.0 5 / 6

## 4 Testlogg

Datum	Commit	Godkända	Avvikande	Kommentar
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				

Version 1.0 6 / 6