

TDP003 Projekt: Egna datormiljön

System dokumentation

Författare

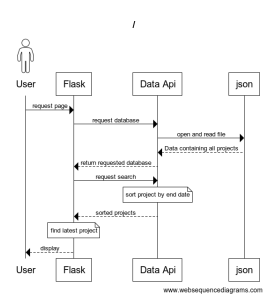
Elliot Johansson, elljo130@student.liu.se Nadim Lakrouz, nadla777@student.liu.se



1 Revisionshistorik

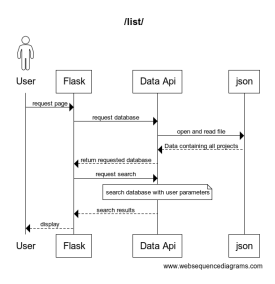
Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1.0	Skapa dokument samt lägga in bilder och text	2022-10-11

2 index

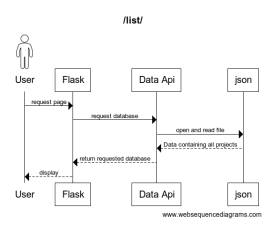


index() kör data.load() för att hämta databasen från j
son filen. Sen hämtar data.search() det senaste projektet och returner
ar render-template() med index.html och det senaste projektet.

3 list search

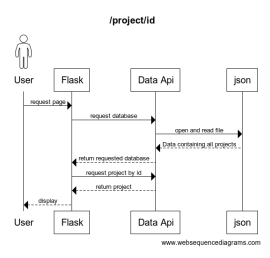


Version 1 1/3



list() kör data.load() för att hämta databasen från json filen. Sedan kollar den om några argument returneras och om det gör det så körs data.search() med de argumenten och returnerar render-template() med list.html och renderar de projekt som kallas efter.

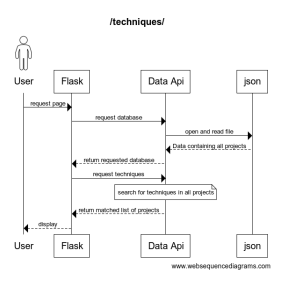
4 project id



project(id) kör data.load() för att hämta databasen från json filen. Sedan kör den data.get-project() för att hämta projektet och sedan rendera det med render-template() i project.html. Om projektet inte finns körs error-404 istället.

Version 1 2/3

5 techniques



techniques() kör data.load() för att hämta databasen från json filen. Sedan kör den data.get-technique-stats() och returnerar till slut alla projekt med techniques.html och render-template().

6 errors

När en sida som användaren försöker nå inte finns körs page-not-found() som returnerar error.html, error id och error meddelande. Om istället något blir fel med servern så körs server-error() som gör samma sak som page-not-found() fast den returnerar ett annat id och error meddelande.

Version 1 3 / 3