

TDP003 Projekt: Egna datormiljön

System dokumentation

Författare

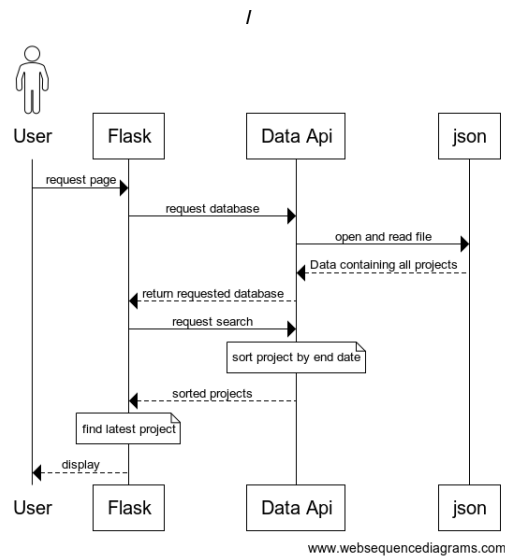
Elliot Johansson, elljo130@student.liu.se

Nadim Lakrouz, nadla777@student.liu.se

1 Revisionshistorik

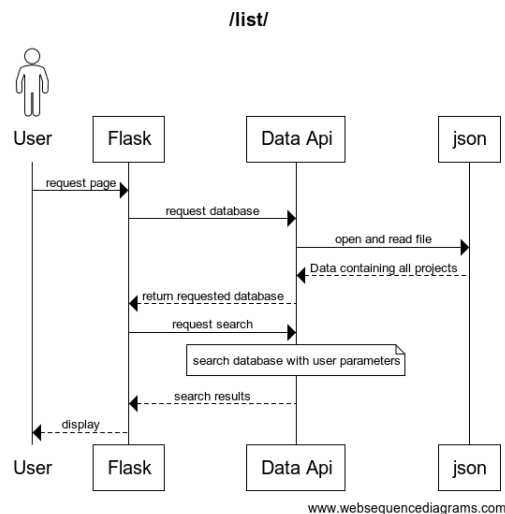
Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1.0	Skapa dokument samt lägga in bilder och text	2022-10-11

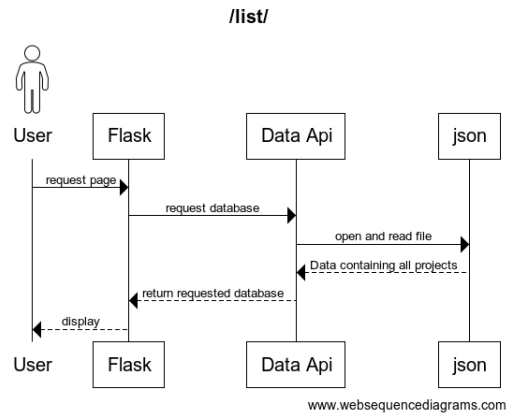
2 index



`index()` kör `data.load()` för att hämta databasen från json filen. Sen hämtar `data.search()` det senaste projektet och returnerar `render-template()` med `index.html` och det senaste projektet.

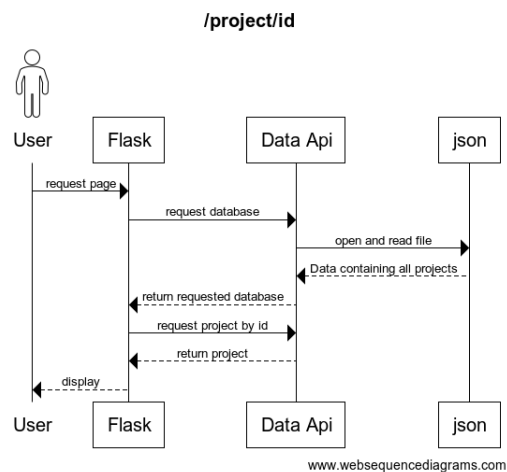
3 list search





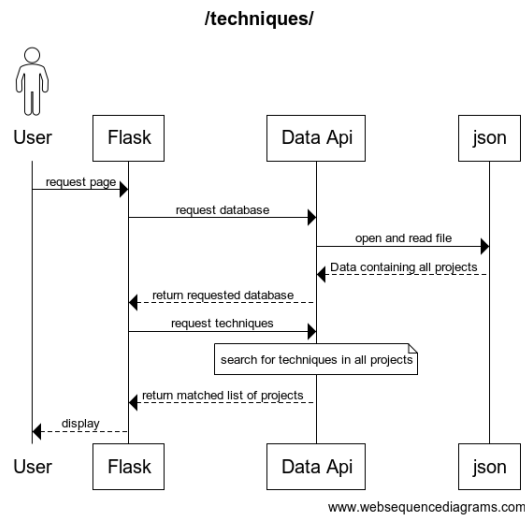
`list()` kör `data.load()` för att hämta databasen från json filen. Sedan kollar den om några argument returneras och om det gör det så körs `data.search()` med de argumenten och returnerar `render-template()` med `list.html` och renderar de projekt som kallas efter.

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.

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`.