

TDP003 Projekt: Egna datormiljön

LoFi-Prototyp

Författare

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

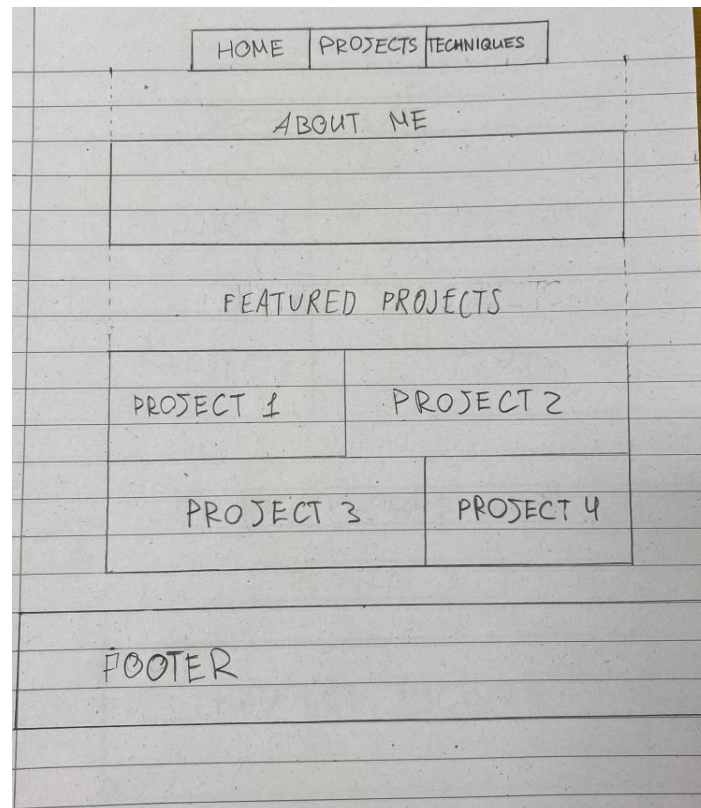
1 Kort beskrivning

Först befinner man sig på Home page som innehåller navigationsknapparna: Home, Projects och Techniques. Under navigationen finns en kort about mestycke. Sen kan man se featured projects som är ett fåtal utvalda project som man vill visa och längst ner på sidan finns en footer med kontaktuppgifter.

Om man väljer att gå till projects sidan lyser projects upp i navigationen och man kommer till sidan där man kan se alla projekt. Under navigationsbaren finns en search bar om man vill leta efter ett specifikt projekt. Man kan även sortera efter tekniker och sök fält där kan man kan välja flera samtidigt. Man kan även välja stigande och fallande träffordning genom att trycka på pilarna vid SORT BY där man också kan välja ordningen sökträffar ska sorteras i. Om man klickar in på en projekt så kommer man till project page där överst på sidan ser en bild av projektet med en beskrivning av det under. Längst ner ser man en lista med techniques som använts i projektet.

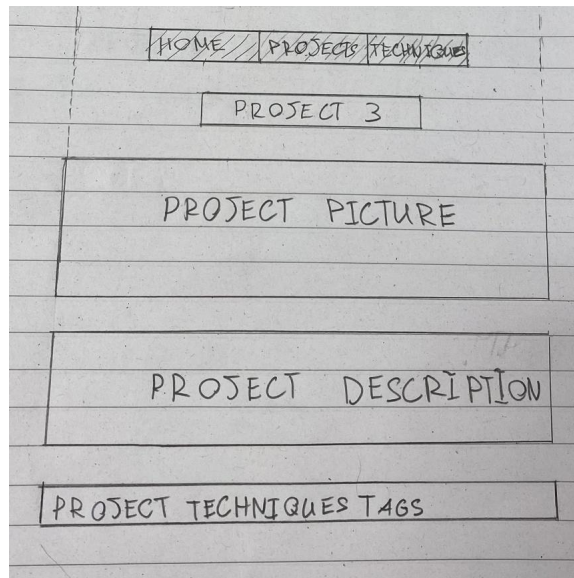
Sista sidan man kan ta sig till i navigationen är techniques där man har en tabell av knappar som man kan använda för att filtrera ut projekt efter de tekniker som använts i projektet. Under knapparna finns en lista med alla projekt. Man kan välja flera knappar åt gången och när man trycker på dem så visas de projekt som använt de nedtryckta knapparnas tekniker.

2 Home



3 Projects

HOME	PROJECTS	TECHNIQUES
SEARCH BAR		Q
TECHNIQUES ▼	SEARCH FIELDS ▼	^ SORT BY ▼
✓ HTML	PROJECT NAME	START DATE
CSS	✓ START DATE	END DATE
FLASK	END DATE	PROJECT NAME
✓ JAVASCRIPT	✓ GROUP SIZE	
JINJA 2		
✓ LaTeX		
SQL		
C++		
GIT		
PROJECT 1		PROJECT 2
PROJECT 3		PROJECT 4



4 Techniques

HOME	PROJECTS	TECHNIQUES
HTML	CSS	Flask
Javascript	Jinja2	LaTeX
SQL	C++	.git
PROJECT1	PROJECT 2	PROJECT3
PROJECT4	PROJECT 5	PROJECT6

HOME	PROJECTS	TECHNIQUES
HTML	CSS	Flask
Javascript	Jinja2	LaTeX
SQL	C++	.git
PROJECT1	PROJECT 2	PROJECT3