



# TDP003 Projekt: Egna datormiljön

## LoFi-prototyp

Författare

Kenneth Börjesson, kenbo736@student.liu.se  
Emelie Olmås, emeo1873@student.liu.se



Höstterminen 2015  
Version 2.0

2015-10-27

## 1 Revisionshistorik

Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1.0	LoFi-prototyp	150906
2.0	justering av design och tydligare infomrmation	151027

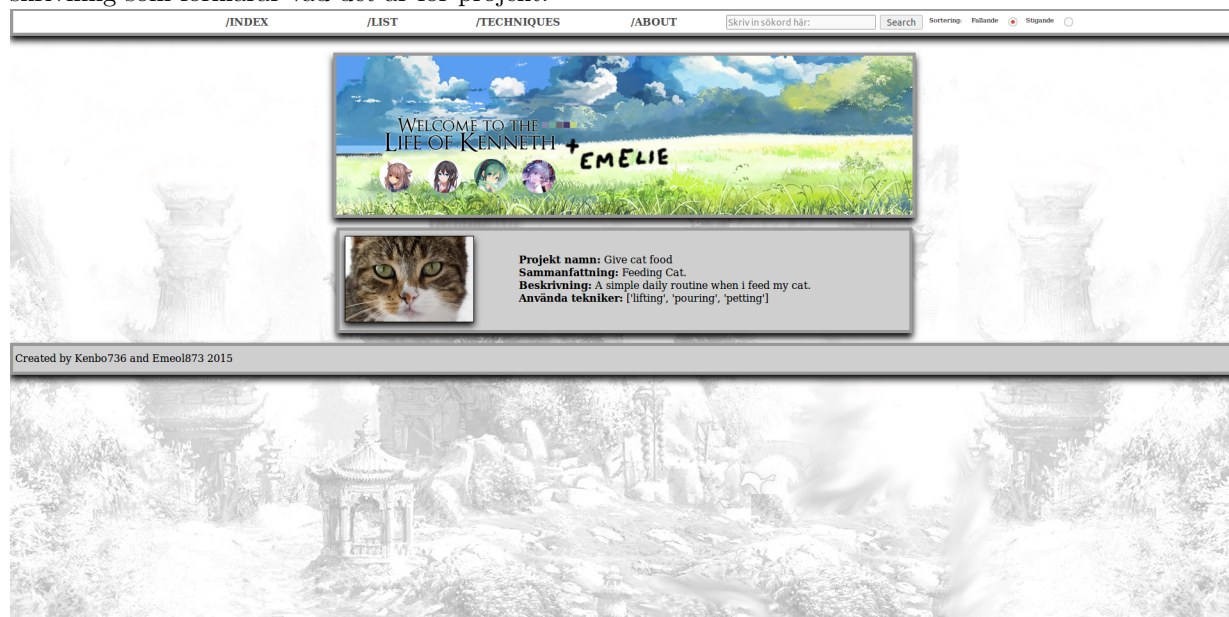
## 2 Bakgrund

Vi hade tänkt skapa vår LoFi-prototyp med hjälp av Gimp(liknande till photoshop, fast en Linux variant) och sedan gör en HTML version på den för att det ska underlätta med senare moment. Tanken med LoFi är att vi ska kunna utgå från den när vi ska göra vår slutprodukt och kunna efterlikna den så gott det går.

## 3 Portfolio

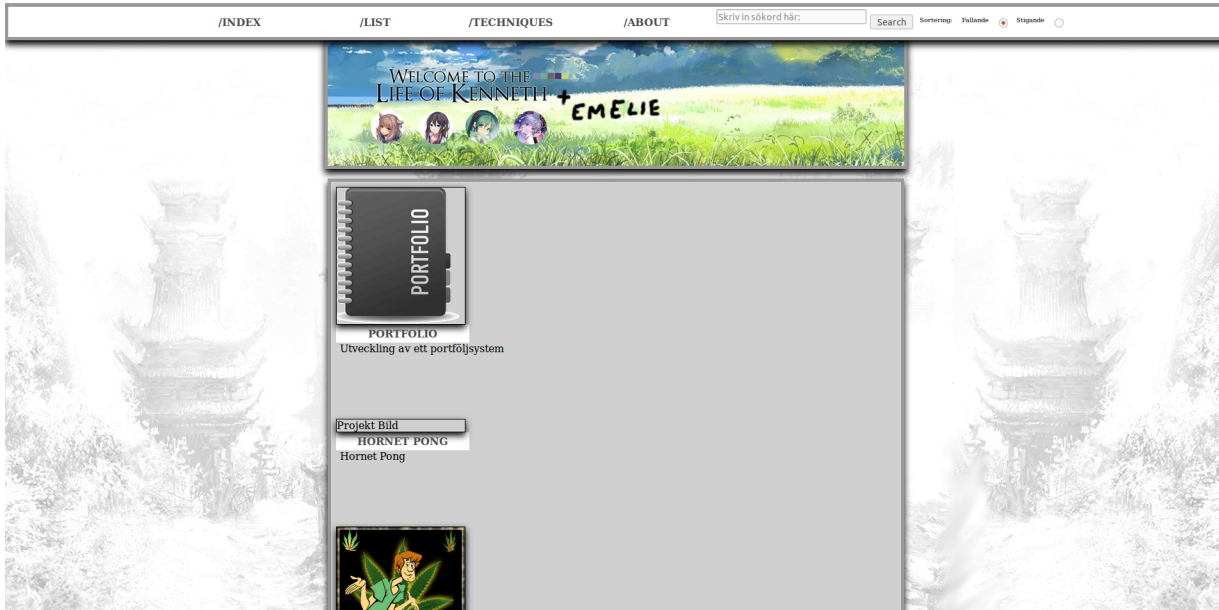
### 3.1 Index

Startsidan ska vara index.html och är till för att visa valfritt projekt i bildform och ska även ha en bildbeskrivning som förklarar vad det är för projekt.



### 3.2 List

På den här sidan ska vi ha en lista på alla projekt som finns i data.json. Sidan ska visa en liten bild på projektet på vänster sida och även ha en liten beskrivning under som sammanfattar projektet, dessutom ska projektet ha en klickbar länk som gör att användaren ska kunna få djupare kunskap om önskat projekt. När man klickar på länken ska man hamna på Projectsidan som bara innehåller information om det specifika projektet.



### 3.3 Project

På den här sidan ska det finnas djupare information om det projekt man klickat sig in på genom sökfunktionen eller på sidan "List". En större bild av projektet ska finnas med och det ska även finnas en mer informativ beskrivning på projektet för att man ska kunna veta allt om det som t.ex. vilka andra tekniker som har används för att skapa projektet.

**Serei no sekai**

**Information:**

- Projekt nummer: 1337
- Start datum: 2012-12-21
- Slut datum: 2015-12-21
- Information: Not so much of next generation. More like last year's projekt in a new life. But this time more exciting, more action and more game. Stay tuned!

**Tekniker använda:**

- C++
- HTML
- CSS
- GIMP
- PIXILAR
- TEARS OF VIRGINS

**Övrig information**

- Högskolepoäng: 8
- Antal gruppmedlemmar: 2
- Extern länk: SEREI NO SEKAI

### 3.4 Techniques

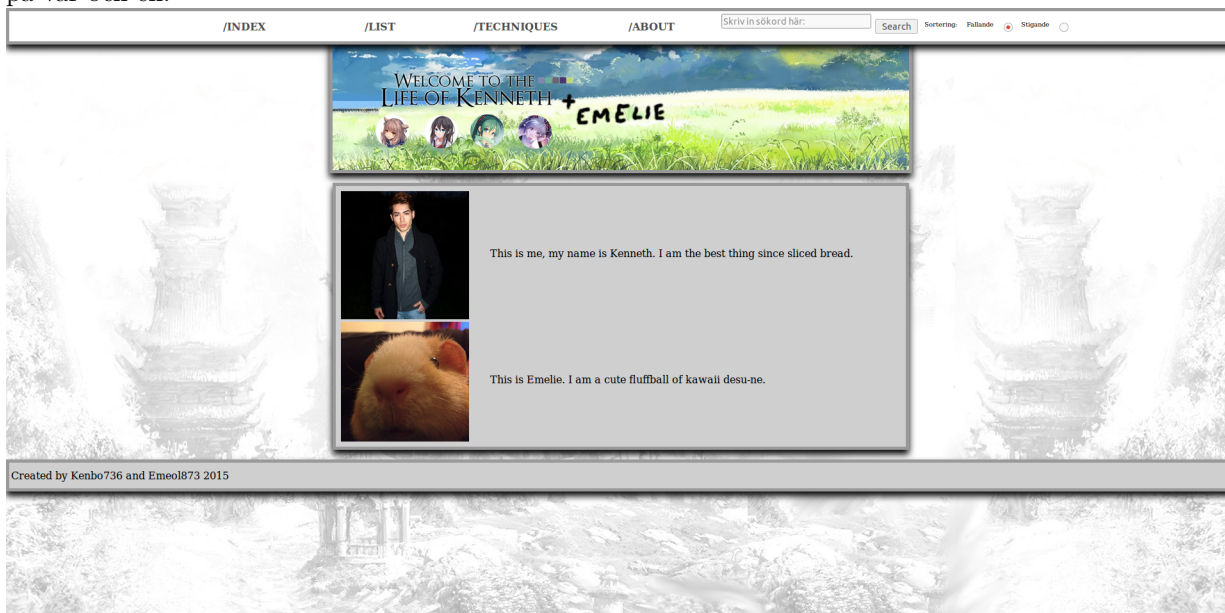
På den här sidan ska det inkludera alla sorts tekniker som används för projekten. Med hjälp av den här sidan ska man även kunna se vilka tekniker som används för det specifika projekten. Om man klickar på t.ex Python så ska alla projekt som använt sig av Python hamna högst upp i listan, då för att välja en annan

teknik så får man titta längst ner på sidan. Notera att det kan förändras då det ryktas att filtreringsfält vore mer effektivt att använda sig av.



### 3.5 About

På den här sidan skriver vi kort om oss själva vem det är som gjort detta projekt och möjligtvis ha en bild på var och en.



### 3.6 Header, Footer

Under alla sider finns det även en header och en footer som mest finns för att alla sidor ska ha liknande design, de har ingen annan funktion, men det ser bra ut.

## 4 Funktioner

### 4.1 Sökfält

Det ska finnas ett sökfält som man ska använda för att kunna söka på andra projekt och tekniker genom att skriva in ett sökord eller en bokstav, sedan trycka på knappen "Sök". När man sökt på ett projekt ska man hamna på sidan listdär de specifika projekten ska visa sig. På bilden nedan så är sökfältet till vänster.

A screenshot of a search interface. It features a text input field labeled "Skriv in sökord här:" followed by a "Search" button. To the right of the button are two radio buttons for sorting: "Fallande" (selected) and "Stigande".

### 4.2 Filtrering

Det vore önskevärt att ha ett filteringsfält då man kan kryssa i specifika tekniker som används, om vi använder oss av filtrering så ska man kunna hitta den under techniquesdå den känns mest användningsbar där.

### 4.3 Sortering

Sorteringen ska fungera på så sätt att man ska genom att klicka i "Fallande" eller "Stigande", kunna välja i vilken ordning projekten kommer visa sig i. Funktionen ska ligga intill sökrutan så att när man klickar på Sökså kommer den visa de specifika projekt i den ordning man valt. På bilden nedan så är sorteringen till höger.

A screenshot of a search interface, identical to the one above it, showing a search bar, a "Search" button, and two radio buttons for sorting: "Fallande" (selected) and "Stigande".