

# TDP003 Projekt: Egna datormiljön

# Planeringsdokument

Författare

Daniel Huber, danhu8490liu.se Jens Öhnell, jenoh2420liu.se



#### 1 Revisionshistorik

Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1.0	Planeringsdokument för TDP003	200909

### 2 Översikt

Projektets mål är att skapa, presentera och underhålla en webbaserad portfolio. Portfolion innehåller de projekt som vi i och utanför universitetet kommer fullgöra under de kommande 3 åren. Kravspecifikationen är skriven av programledningen. För de avsnitt där det antingen är vagt eller inte alls specificerat vad eller hur något ska göras förväntas det att studenten tar egna initiativ. Exempel på detta är utseendet på användargränssnittet där nästintill fria tyglar ges.

## 3 Kravspecifikation

Projektet utgörs av två delar. Dels det slutanvändaren kan se, det presentativa, och dels det som denne inte kan se, datalagringen och datahämtningen.

Projektet kräver att webbplatsen utrustas med fyra html-sidor. En huvudsida/första sida som antingen kan vara statiskt eller dynamisk samt 3 stycken dynamiska sidor. De tre sistnämnda utgörs av en söksida, en projektsida och en tekniksida. Det är krav på att huvudsidan har bilder. Söksidan ska inneha funktionaliteten att kunna sortera projekt på projekt id samt göra det möjligt att kunna söka efter dem med hjälp av söktermer i ett formulär. Projektsidan ska visa fullständig information om det specifika projektet med en stor relevant bild. Om projektet inte finns visas relevant flekod i.e. status 404 'This page does not exist'. Tekniksidan innehåller information om projekten utifrån vilka tekniker och i hur stor omfattning dessa används i projekten. Varje projekt ska i listningar på söksidan och tekniksidan visas med en liten bild bredvid sig. Bildtext måste finnas till varje bild. Fel ska hanteras på ett, för slutanvändaren, informativt sätt så att denne kan förstå vad som gått fel.

Utöver det presentativa utgörs projektets andra del av datalagring och implementering av funktioner som hämtar lagrad data och presenterar detta för användaren. Vi kallar detta för simpelhetens skull för backend. Varje projekt-data-del i portföljen utgörs av projektnamn, projekt-id i form av ett unikt heltalsnummer, startdatum, slutdatum, kurskod, kursnamn, kurspoäng, nyttjade tekniker, sammanfattning, full beskrivning, liten och stor bild, antal gruppmedlemmar och länk till projektsida. Back-end ska kunna hantera samtliga innan nämnda informationsdelar om respektive projekt.

Sökning med godtyckliga termer om projektets information genererar träffar och presenterar slutanvändaren med en lista där det mest förmodade objektet presenteras högst upp eller längst ner. Söklistan ska också kunna gå att sortera på använda tekniker. Det ska noteras att funktionaliteten ska möjliggöra sökning på ett ord, sortering och filtrering av tekniker kan ske samtidigt. Datan finns lagrad med UTF-8 teckenkodning i JSON-filen data.json. Tilläggning av data i data.json filen är tänkt att antingen ske manuellt eller av andra verktyg i systemet. Förändringar i data.json filen ska presenteras direkt utan nödvändig omstart av webbservern. En frivillighet och alltså inte ett krav är att lägga till en administrativ sida för redigering av data.

#### 3.1 Underrubrik till 3

Text för 3.1.

#### 3.1.1 Underrubrik till 3.1

Text för 3.1.1

Version 1.1 1/2

# 4 Tidsplanering med grov uppskattning på tidsåtgång

Nedan följer en grov uppskattning av tidsåtgång för de olika momenten nödvändiga att behandla innan projektet kan anses slutfört. Tidsuppskattningen baseras på att gruppens medlemmar dels skummat igenom innehållet för respektive ämne och sedan efter diskussion kommit fram till en förväntad tidsåtgång för att bemästra sagt ämne. Uppskattningen anses vara grov då det utgås ifrån nuvarande kunskap.

Version 1.1 2 / 2