

Mötesanteckningar ifrån projekt G5-ESC

Systemutveckling inom Java och JavaScript, T1, 211126, Lernia. Carola. T, Emil N, Pontus V, Roger H.

Möte 12/11: Alla närvarande.

- * Alla funderar på filterlösning till uppgift 2, återkoppling på kommande möte.
- *Bokningsknapp och datainhämtning för cards (uppgift 1 och 3)
- *rendera ruta 2 och 3 i modal (uppgift 3). Än så länge saknas data för klockslag- och datumbokning.
- *Vi använder camelCase och dubbelfnuttar
- *uppdelat Js-filer:
 1. Renderar Challenges
 2. Skapar cards
 3. Filtrering
 4. Bokning
 5. Fetch i mapp utilis, inhämtar data

Möte 16/11: Alla närvarande.

- *Uppgift 1: I behov av att rendera fram stjärnorna för cards. Pontus kikar på det.
- *Uppgift 2: filterfunktion: just nu olika delar som fungerar hos olika deltagare- ev. par kodning/samarbete för att få ihop det som fungerar och pusta på det som inte fungerar. Roger o Emil kikar på det (tags).
- *Uppgift 3: Modalen behöver ev. skrivas om i JS-DOM. Carola kikar på det

Möte 19/11: Alla Närvarande. Richard medverkar.

- *Uppgift 1: Oförändrat läge. Stjärnorna kvar, resten klart.
- *Uppgift 2: Olika delar som behöver sättas ihop. Preliminärbokning mån 9.00 fm för livekodning av filterfunktion.
- *Uppgift 3: Modalen. Första bild klar, fetchfunktionen klar, kvar att skapa formulär och sista rutan.

Möte 22/11: Alla närvarande.

Genomgång av filterfunktionen via Liveshare i VSCode. Kvar att åtgärda finjustering på filtrering via stjärnor, annars färdig.

Kvar en del att göra på modalen- vi träffas som hastigast 23/11 för snabbgenomgång och ser om någon av oss löst problematiken kring den.

Sammandrag 23/11. Alla medverkande utom Roger som hade förhinder.

- * Kvar lite styling på modalen- Carola kollar på det

- * Kvar att finjustera stjärnsorteringen i filtret- Emil kollar på det.

Nästa möte fredag Kl. 9.00 med avsikt att eventuellt lämna in inför helgen, i annat fall får vi eventuellt räkna med några timmars arbete under helgen innan deadline.

Möte 26/11: Alla medverkande utom Roger.

Genomgång av projektet. Sista finjusteringarna klara, alla närvarande överens om att projektet är så gott som klart. Inlämning.