

Kursnamn: Webbramverk för Javascript

Klass: FRK20G Termin: VT21

Individuell inlämningsuppgift: E-wallet

Inledning

| Bakgrundsbeskrivning , frågeställning, avgränsning och mål | Bakgrund: Du ska bygga en digital plånbok som samlar alla kreditkort. Det ska gå och se sina kreditkort samt lägga till ett nytt. Mål: En Vue-app enligt Figmaskiss |
|--|--|
| Varför ska ni utföra detta arbete? | Syftet: Att kunna ta till sig en Figmaskiss och kunna bygga en komponentbaserad Vue-app Att visa upp en grundläggande förståelse för fundamentala koncepten i Vue Att visa upp en grundläggande förståelse för router och navigering fungerar |
| Vad ska ni leverera? | Följande ska levereras: 1. En Vue - app enligt Figmaskiss |

ER PROJEKTUPPGIFT

| Vad ska ni göra? | 1. | Figmaskiss: https://www.figma.com/file/G4ep4nWFUplM8kXEntq83C/E-Wallet?node-id=11%3A2 |
|------------------|----|---|
| | 2. | Se bild på förslagen komponentarkitektur i beskrivning på Github när du accepterar inlämningsuppgiften visa Github Classroom. |

INLÄMNING OCH REDOVISNING

| Inlämning | Inlämning sker via Learn Point datum 15/3 senast kl. 23:59 |
|-----------|---|
|-----------|---|



| | Inlämning är på Github i det repo som skapades via Github Classroom. Ta länken till ditt repo och lägg till som en kommentar på Learnpoint och lämna in uppgiften. |
|-------------|--|
| Redovisning | Ingen muntlig redovisning för denna inlämningsuppgift. |

BEDÖMNING OCH ÅTERKOPPLING

| Bedömning sker mot följande | Betygskriterierna för Godkänd respektive Väl godkänd är: |
|--------------------------------|---|
| betygskriterier: | Godkänd Ha gjort uppgiften med ```vue create``` Gjort enligt Figma skissen (det behöver inte vara exakt enligt design) Det är en single file application (SPA) som använder ```vue-router``` |
| | Väl godkänd Spara korten och alla nya kort som läggs till i local storage samt läsa från local storage Det ska gå att ta bort ett kort (som också tas bort från local storage) Fälten när ett kort läggs till ska valideras så du i fältet kortnummer enbart kan mata in siffror och max är 16 siffror. Fältet för namn ska enbart ta bokstäver. |
| Återkoppling | I och med redovisningstillfället ges muntlig återkoppling till grupperna. |