



Kursnamn: Webbramverk för Javascript  
Klass: FRK20G  
Termin: VT21

## INDIVIDUELL INLÄMNINGSUPPGIFT: E-WALLET

### INLEDNING

Bakgrundsbeskrivning, frågeställning, avgränsning och mål	<p><u>Bakgrund:</u></p> <p>Du ska bygga en digital plånbok som samlar alla kreditkort. Det ska gå och se sina kreditkort samt lägga till ett nytt.</p> <p><u>Mål:</u></p> <p>En Vue-app enligt Figmaskiss</p>
Varför ska ni utföra detta arbete?	<p><u>Syftet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Att kunna ta till sig en Figmaskiss och kunna bygga en komponentbaserad Vue-app</li><li>• Att visa upp en grundläggande förståelse för fundamentala koncepten i Vue</li><li>• Att visa upp en grundläggande förståelse för router och navigering fungerar</li></ul>
Vad ska ni leverera?	<p>Följande ska levereras:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. En Vue - app enligt Figmaskiss</li></ol>

### ER PROJEKTUPPGIFT

Vad ska ni göra?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Figmaskiss: <a href="https://www.figma.com/file/G4ep4nWFUplM8kXEntq83C/E-Wallet?node-id=11%3A2">https://www.figma.com/file/G4ep4nWFUplM8kXEntq83C/E-Wallet?node-id=11%3A2</a></li><li>2. Se bild på förslagen komponentarkitektur i beskrivning på Github när du accepterar inlämningsuppgiften visa Github Classroom.</li></ol>
------------------	---

### INLÄMNING OCH REDOVISNING

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



	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul>
Redovisning	Ingen muntlig redovisning för denna inlämningsuppgift.

## BEDÖMNING OCH ÅTERKOPPLING

Bedömning sker mot följande betygskriterier:	<p>Betygskriterierna för Godkänd respektive Väl godkänd är:</p> <p><b>Godkänd</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ha gjort uppgiften med ``vue create``</li><li>Gjort enligt Figma skissen (det behöver inte vara exakt enligt design)</li><li>Det är en single file application (SPA) som använder ``vue-router``</li></ul> <p><b>Väl godkänd</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Spara korten och alla nya kort som läggs till i local storage samt läsa från local storage</li><li>Det ska gå att ta bort ett kort (som också tas bort från local storage)</li><li>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.</li></ul>
Återkoppling	I och med redovisningstillfället ges muntlig återkoppling till grupperna.