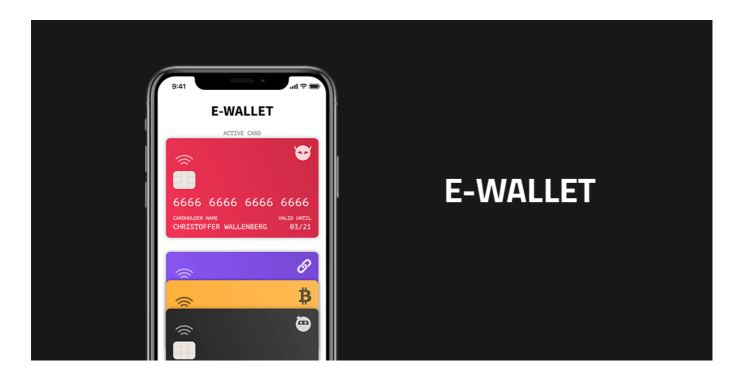
README.md 9/10/2020



# E-wallet

Du ska bygga en digital plånbok som samlar alla kreditkort. Det ska gå och se sina kreditkort samt lägga till och ta bort nya.

### Tekniska krav

Tekniker du ska använda i denna app är följande:

- Local properties
- Inherited properties (props)
- Computed properties
- Events (listen and emit)
- Methods
- v-for (incl. key and props in a loop)
- Vue-router
- LocalStorge (VG)
- Life Cycle Hook (VG)

### Funktionella krav

/

- Viewn ska högst upp visa active card.
- Vid tryck på Add new card ska man routas vidare till /addcard.
- Varje nytt card som läggs till ska synas i en lista i denna vy.
- Vid klick på kort i listan så ska den läggas som active card högst upp i vyn.

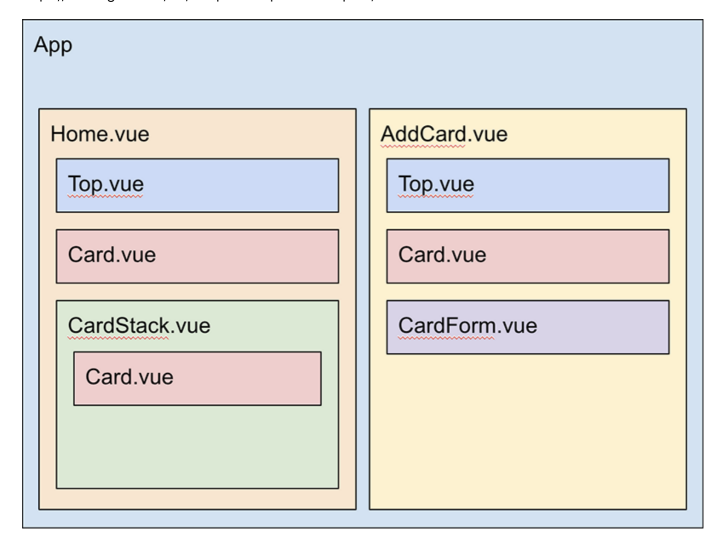
README.md 9/10/2020

### /addcard

• Ett nytt kort ska kunna läggas till med följande information: vendor, card number, cardholder, expire month, expire year, CCV

## Design

Här har du en mockup över färdiga appen. **Figmaskiss:** https://www.figma.com/file/G4ep4nWFUpIM8kXEntq83C/E-Wallet?node-id=11%3A2



# Bedömning

### För att få Godkänt ska du:

- 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

#### För att Väl Godkänt ska du:

- 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 en 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.