

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
- LocalStorage (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.

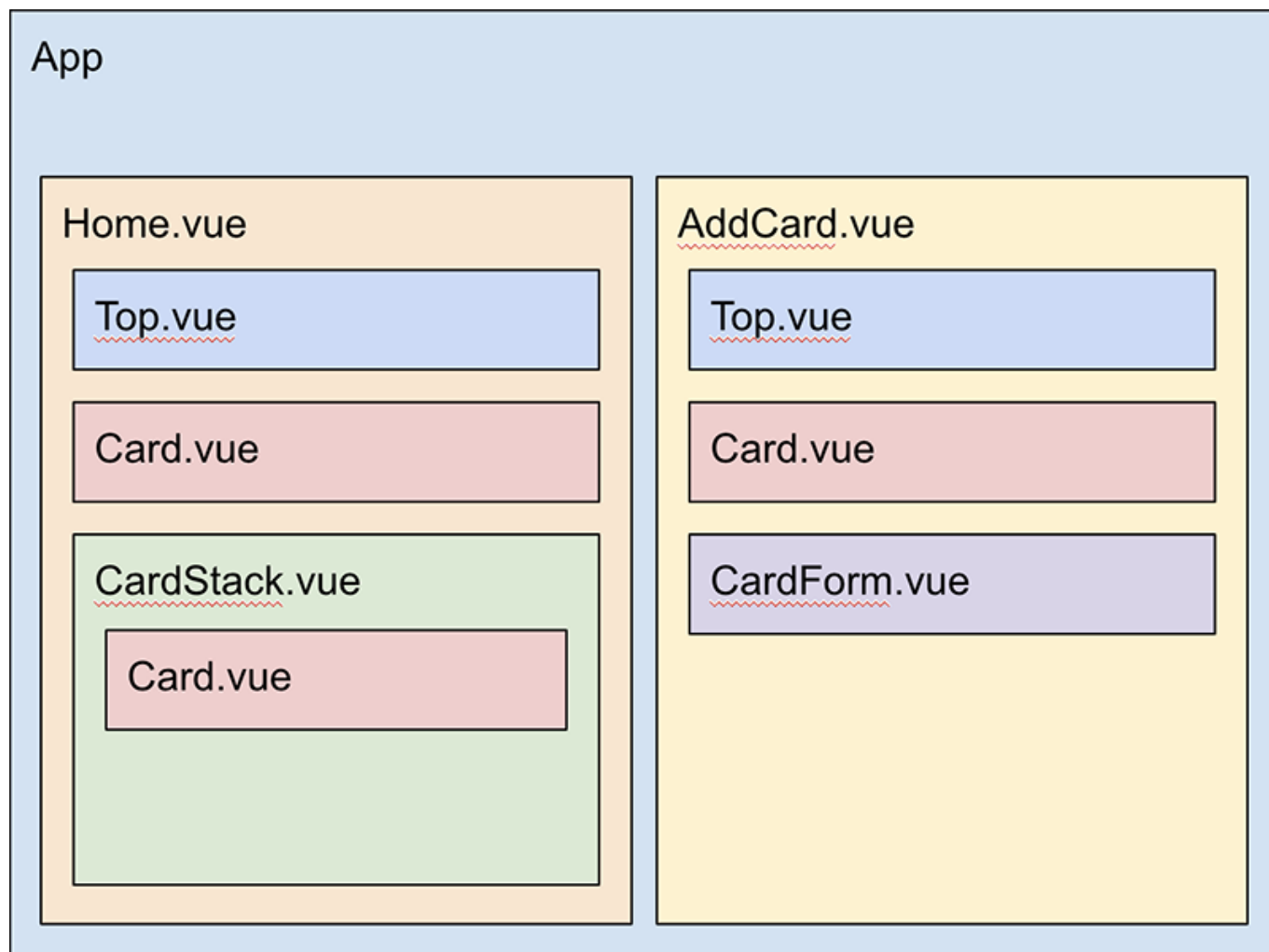
/addcard

- 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. **Figma**skiss:

<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.