

Frontend 2 – Logg

12/01-2026

Importerar koden från javascript, html o css till ett react projekt. Väljer react då jag har mest erfarenhet av den.

13/01-2026

Skapar att man kan togglas mellan ledig och vald sittplats och även skapar object med arrayer som representerar sitt platserna och renderas till UI med hjälp av map metod som retunerar sittplats-komponent. Ska använda mig av useReducer så mycket som möjligt då jag vill lära mig Redux längre fram och då det är lämpligt att använda sig av när man har många states.

14/01-2026

Hämtar filmer från API (C#). Rendera datan från API och mappar det till en klass innan det renderas i en dropdown meny. (Vid det här tidpunkten så visste jag inte att man skulle göra en json-server 28.01.2026).

15/01-2026

Gjort om/utökad useReducer. Gjort lite API och lista av sittplatser i C# (Test bara). La till URL för fetch. Skapade komponent för dropdown-menyn.

16/01-2026

Utökat min useReducer med nya keys.

17/01-2026

Implementerat så att det automatiskt väljer en film åt en så fort man går in på sidan om det skulle vara så att man vill direkt klicka på sittplatserna om det råkar vara den filmen man vill se. Stötte på problemet att den inte väljer den första filmen då jag la till att på onChange på den selecten. Så bara när man ändrar select är då man kan välja. Så jag löste det genom att när man väl fetchar datan och lägger in det i en lista, redan där ska man lägga till att man har ”välj” den första filmen från ”databasen” och pengarna korrigeras efter filmen * hur många sittplatser man har valt.

20/01-2026

Här ville jag nästan implementera att sittplatserna skulle också från api:et för att försöka koppla sittplatserna med besökarna eller filmerna och spara de i localstorage eftersom jag tänkte då att det inte finns en databas men så småningom skrotade jag den idén, eller pausade den (28.01.2026)

22/01-2026

Här implementerade jag min slutgiltiga klass implementering då på råd av chatGPT skulle jag göra innan map.metoden. Och började med min AdminPanel, körde React Router, lå mest tid på att reda ut hur man gjorde NavLink osv. Tänkte att det var lämpligast att man ska göra det på en hel annan sida än där besökarna bokar sina platser.

23/01-2026

Började med att göra individuella CRUD komponenterna för AdminPanel. Implementerade fetch logik i AdminPanel för att sedan för detta vidare till CRUD-barnen och satte igång med CSS på navbaren där man ska välja metoden man vill köra.

24/01-2026

Gjorde snygg button som passar med hemsidans tema. Implementerade automatisk val (den första på listan som fetchas in) på put samt logic för uppdatera i put komponenten och radera för delete komponenten.

25/01-2026

Jag gjorde så att när man kommer in i och trycker på GET så ska det dyka upp 2 buttons till och beroende på vilket man väljer så ska man antingen få en lista på alla filmer eller lägga in namnet på en film och sedan visar en film så att man gör en GET request på både hela listan och om man vill ha en film. Implementerade logik för Post.jsx.

26/01-2026

Här började jag implementera json-server, installerade json-server på min package.json och bytte api url från C# till json-servers url på alla komponenter i min AdminPanel.

27/01-2026

Arbetade med refaktorering och förbättring av bokningsflödet i applikationen. Uppdaterade datatyper (bl.a. pris från sträng till nummer), anpassade ID-hantering för json-server och rensade bort redundant kod. Förbättrade state-logik i useReducer, lade till validering för formulär och sätesbokning samt färdigställde bokningslogiken. Uppdaterade API-anrop, förbättrade rendering (keys i map, villkorlig rendering) och justerade styling med ny CSS för knappar och inputs.

28/01-2026

Deployt mitt repo till Github Pages. Fick igen problemet att sidan inte syns och Ctrl + F5 levererar goda resultat återigen!

