

Glennswebshop

- Vi utvecklade vår webshop från tidigare arbete
- Vi är: Jonas, Pontus, Adam, Syed, Fredrik
- Vi hade ungefär 3 veckor på oss
- Två kravlistor, en grundläggande och en avancerad
- Den första kravlistan uppfyllades redan efter 10 dagar
- Resten av tiden bockade vi av den avancerade listan
- Vi hade kort och sprint, men egentligen handlade det mest om att någon tog en punkt på den publicerade listan
- Konflikter? En pågående konflikt mellan Stockholm och Göteborg

Glennswebshop

- Webshopen består av tre delar
- `app/page.tsx`, `components/*` (`lib`, `server`, `types`)/`*`
- `Page.tsx` är huvudsidan som i sin tur importerar `components` etc
- `Components` innehåller all funktionalitet, ex paginering, sök, login etc
- `Lib`: funktioner för databas, autentisering etc
- `Server`: produkt data (json), senare på supabase
- `Types`: exportering av typerna i databasen

Glennswebshop

- Komponenterna:

Search: Använder sig av useState, en hook som initializerar en state variabel:

```
const [query, setQuery] = useState(""); query -> "" setQuery -> q
```

```
onChange={(e) => { const value = e.target.value; setQuery(value); searchProducts(value);
```

```
setQuery updateras med value
```

Notera att implementera ett state management inte är trivialt, useState ger detta gratis

Anv. skriver → state updatering → q initieras → produkt filtrering → res till nästa instans

Glennswebshop

- Komponenterna:

pagination: Använder sig av useTransition, en hook som följer förändringar i websidan i ux:

```
const [isPending, startTransition] = useTransition();
```

IsPending → boolean, om sann, startTransition → "is loading ..."

```
StartTransition(() => { router.push(`${pathname}?${params.toString()}`, { scroll: false, });  
});
```

Ex: click → startTransition → ispending true → "loading ..." → låser buttons etc

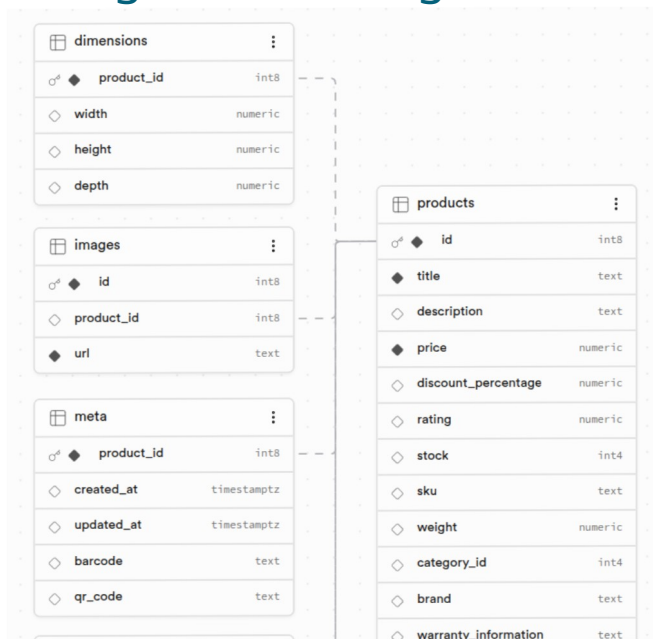
UseTransition: "snart är du där, håll ut"

Glennswebshop

- Komponenterna:
- supabase:** en databasserver som innehåller produkterna

Initialiseras genom att ange ett databas schema som sedan används för att skapa databasen

Ex



Glennswebshop

- Komponenterna:

supabase: denna databas kommer man åt genom att använda sig av `const supabase =`
`createClient(process.env.NEXT_PUBLIC_SUPABASE_URL!,`
`process.env.NEXT_PUBLIC_SUPABASE_KEY!);`

Detta skapar en supabase klient som kan använda

```
const { data, error } = await supabase.from("products").select("*").limit(100);
```

`createClient()` = öppna databasen
`supabase.from()` = välj tabell
`select()` = hämta rader

Glennswebshop

- Databas: supabase
- Server: vercel
- Struktur av projektet: välj vilken del du vill lösa
- Vad fungerade bra? samarbetet
- Stolt över? Att bocka av de flesta avancerade kraven
- Svårighet? paginering
- Lärdomar? Avgränsa så mycket som möjligt
- Mer tid? Användar recensioner, erbjudanden etc

Glennswebshop

- User stories? Använde samma som i det tidigare projektet
- Sprint backlog: plocka ett kort och lös problemet
- Gruppkontrakt? Vi är kontraktslösa, läste igenom och gick vidare...
- möten? Bra, överens om allt utom Stockholm vs Göteborg
- Sammanfattning: bygg modulärt, avgränsa, ta ett problem i taget
- Fråga om du inte fattar
- Förklara tydligt, fel uppenbarar sig när man förklarar