# Projekt 2022 Drawer.io?

Toybox?

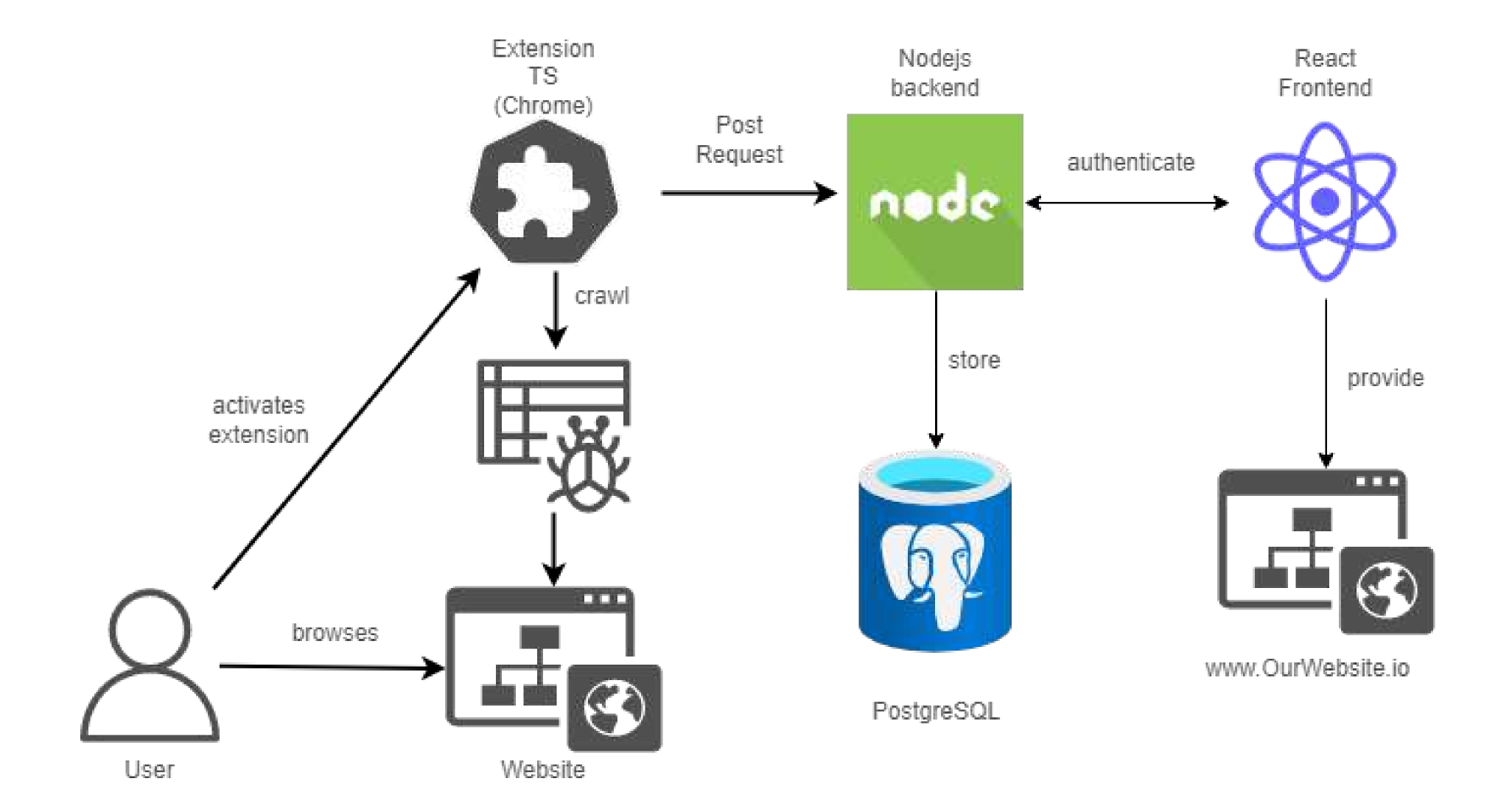
## Worum geht es?

Wir wollen einen Service erstellen der es ermöglicht mit einer Browserextension Bilder und Textausschnitte von einer Website zu crawlen und diese dann an einen Server zu schicken und gruppiert dazustellen

### **User Story**

Ich XYZ, möchte mit möglichst wenig Aufwand wichtige Bilder und Texte an einen Ort schicken und aufbewahren. Dazu aktiviere ich meine Extension, logge mich ein, wähle die Bilder aus, füge ein Kommentar hinzu und schicke es ab.

Danach kann ich mich auf der Website einloggen und sehe meine gespeicherten Snippets gruppiert.







Web Interfaces

Definition

Anfänge

Grundlagen

Modern

Case Studies

Links

#### **Mobile First**

Seit 2015 meldete Google mehr Suchanfragen von Mobilgeräten als Desktopgeräten somit war eine neue Denkweise erforderlich in der Mobile Webseiten zuerst optimiert und dann auf Desktop erweitert wurden

#### **Responsive Design**

Server schickt selbes Datenpaket, passt es aber durch ein flexibles Layout an das Gerät an Jede Displaygröße wird berücksichtigt und die Information steht im Vordergrund Aber erzeugt erhöhten Aufwand



#### **Adaptive Design**

Server passt Datenpaket an, somit ist das Layout ein starres Gestaltungsraster das nach Gerät angepasst wird Einfacher zu erstellen, weil nur drei Arten notwendig sind: Desktop, Tablet und Mobile Aber fehleranfälliger durch unterschiedliche Auflösungen





Web Interfaces

Definition

Anfänge

Grund

Drawer

Links

#### **Mobile First**

Seit 2015 meldete Google mehr Suchanfragen von Mobilgeräten als Desktopgeräten somit war eine neue Denkweise erforderlich in der Mobile Webseiten zuerst optimiert und dann auf Desktop erweitert wurden

#### Responsive I

Server schickt selbes durch ein flexibles Lo Jede Displaygröße w Information steht im Aber erzeugt erhöhte

#### Hello please log in!

Username

圓

Password

Log In

Log III

forgot password?



Server passt Datenpaket an, somit ist das
Layout ein starres Gestaltungsraster das nach
Gerät angepasst wird
Einfacher zu erstellen, weil nur drei Arten
notwendig sind: Desktop, Tablet und Mobile
Aber fehleranfälliger durch unterschiedliche
Auflösungen



Save

Links



Web Interfaces

Definition

Anfänge

Responsive I

Server schickt selbes

durch ein flexibles Lo

Jede Displaygröße w

Information steht im

Aber erzeugt erhöhte

Grund

Drawer

#### Comment:

POP

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque sit amet quam id erat luctus semper. Phasellus consectetur accumsan ex sit amet dignissim. Nullam euismod turpis quam, ac viverra dolor imperdiet at.

Choose Drawer

#### **Mobile First**

Seit 2015 meldete Google mehr Suchanfragen von Mobilgeräten als Desktopgeräten somit war eine neue Denkweise erforderlich in der Mobile Webseiten zuerst optimiert und dann auf Desktop erweitert wurden



Server passt Datenpaket an, somit ist das
Layout ein starres Gestaltungsraster das nach
Gerät angepasst wird
Einfacher zu erstellen, weil nur drei Arten
notwendig sind: Desktop, Tablet und Mobile
Aber fehleranfälliger durch unterschiedliche
Auflösungen





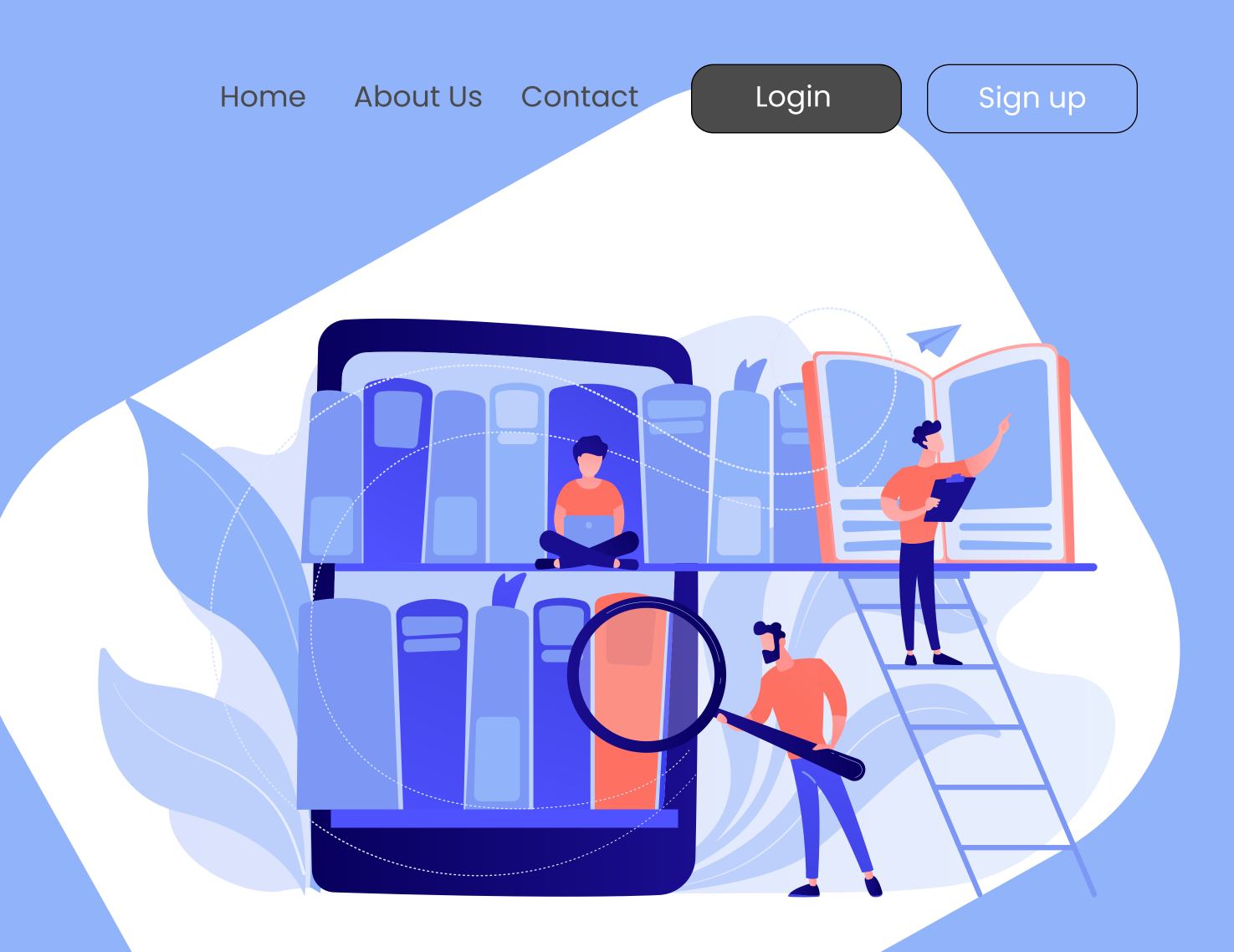


# Just put it in a Drawer today!

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam volutpat commodo mi vel gravida. Mauris dolor lacus, tincidunt ut enim eu, sodales hendrerit velit

Email

Sign up











12/12/12 Drawerl awesome hacking tips

12/12/12 Drawer2 cooking recipes ....

12/12/12 Drawer3 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam volutpat commodo

Drawer4 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam volutpat commodo 12/12/12

12/12/12 Drawer5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam volutpat commodo





Hi, User

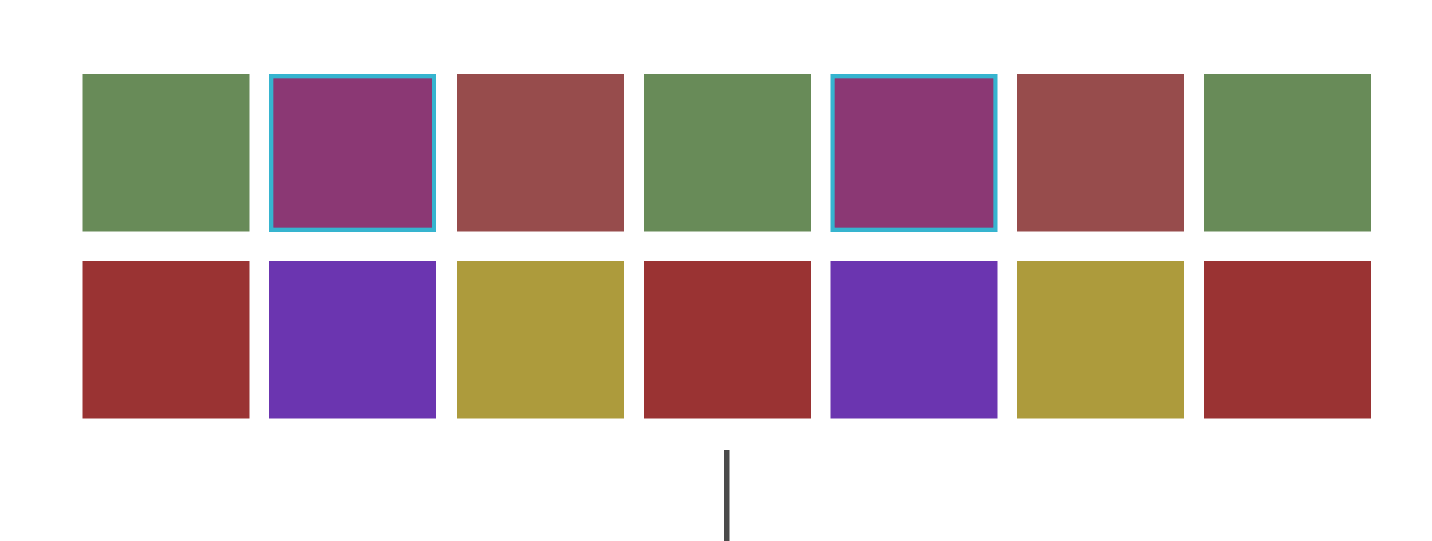


Drawerl Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam volutpat commodo



Search

12/12/12



#### Tech Stack

- Programming language: Typescript
- Crawler Cheerio?
- Backend: nodejs/expressjs
- Frontend: Nextjs (React)
- DB: PostgreSQL
- Website (HTML, CSS, JS)