

# Projekt 2022

## Drawer.io ?

Toybox?

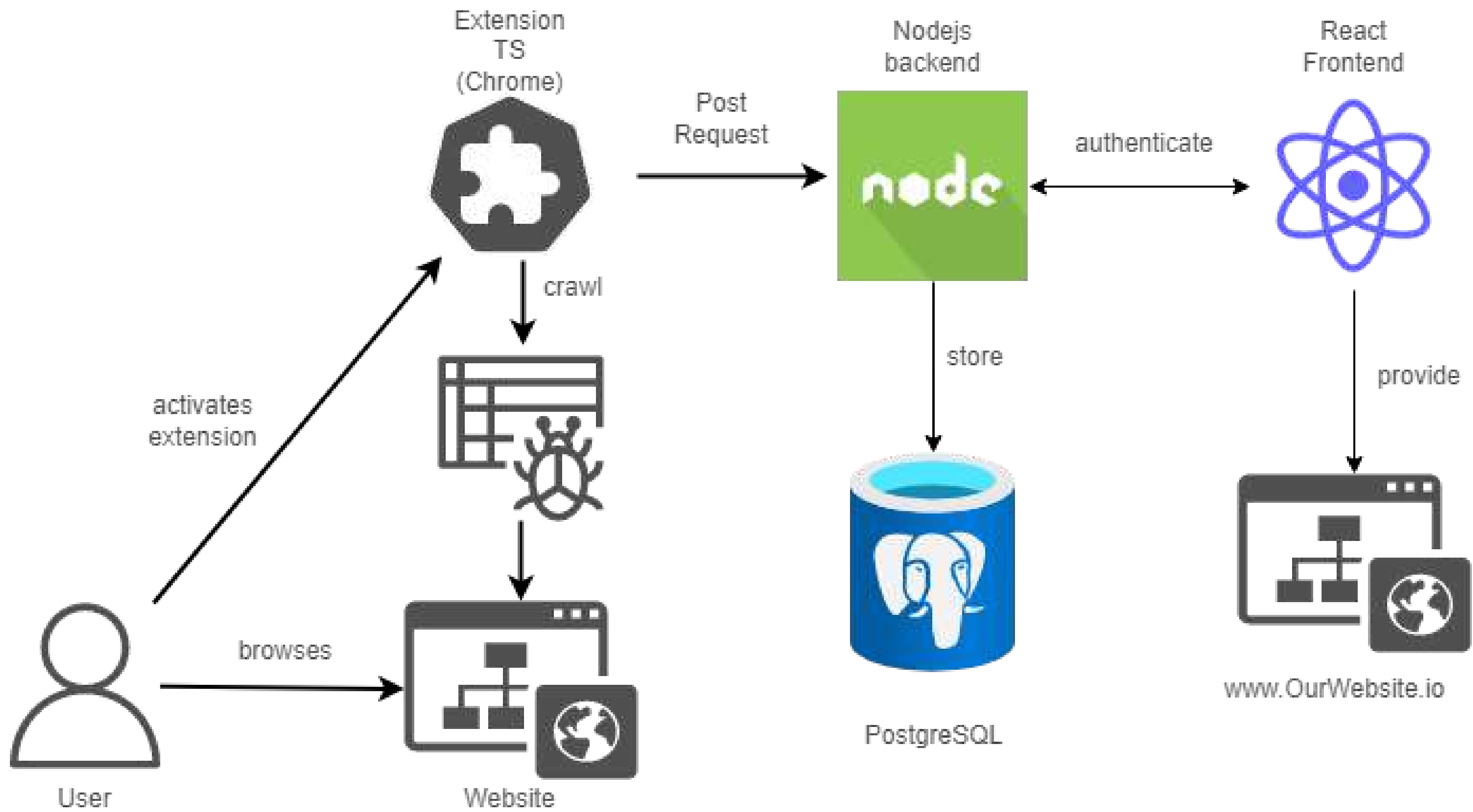
# Worum geht es?

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

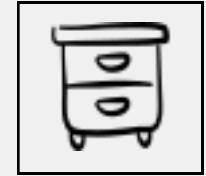
Ich XYZ, möchte mit möglichst wenig Aufwand wichtige Bilder und Texte an einen Ort schicken und aufbewahren. Dazu aktiviere ich meine Extension, logge mich ein, wähle die Bilder aus, füge ein Kommentar hinzu und schicke es ab.

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





https://random-website.com/



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

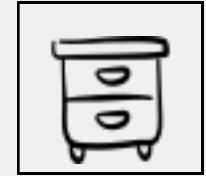
Server schickt selbes Datenpaket, passt es aber durch ein flexibles Layout an das Gerät an  
Jede Displaygröße wird berücksichtigt und die Information steht im Vordergrund  
Aber erzeugt erhöhten Aufwand

## 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



https://random-website.com/



Web Interfaces

Definition

Anfänge

Grund

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 D

Server schickt selbes durch ein flexibles Layout  
Jede Displaygröße wird  
Information steht im  
Aber erzeugt erhöhte

## Adaptive Des

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



Drawer

Hello please log in!

Username

Password

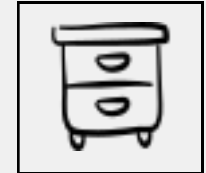
Log In

[forgot password?](#)





https://random-website.com/



Web Interfaces

Definition

Anfänge

Grund

## 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 HTML  
durch ein flexibles Layout  
Jede Displaygröße wird  
Information steht im Fokus  
Aber erzeugt erhöhte

## 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



Drawer

Comment:

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.



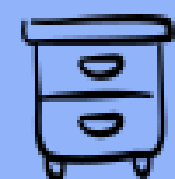
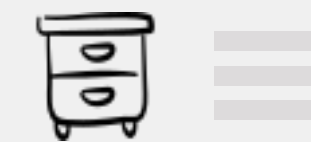
Choose Drawer ▾

Save

Links



https://our-own-website.com/



Drawer.io

[Home](#)

[About Us](#)

[Contact](#)

[Login](#)

[Sign up](#)

# 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

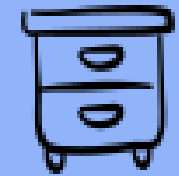
[Sign up](#)







https://our-own-website.com/



Drawer.io

Hi, User



Search



Drawer1 awesome hacking tips

12/12/12



Drawer2 cooking recipes ....

12/12/12



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

12/12/12



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

12/12/12

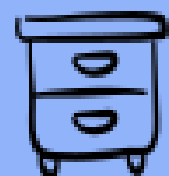
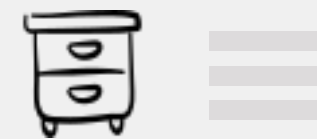


Drawer5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam volutpat commodo

12/12/12



https://our-own-website.com/



Drawer.io

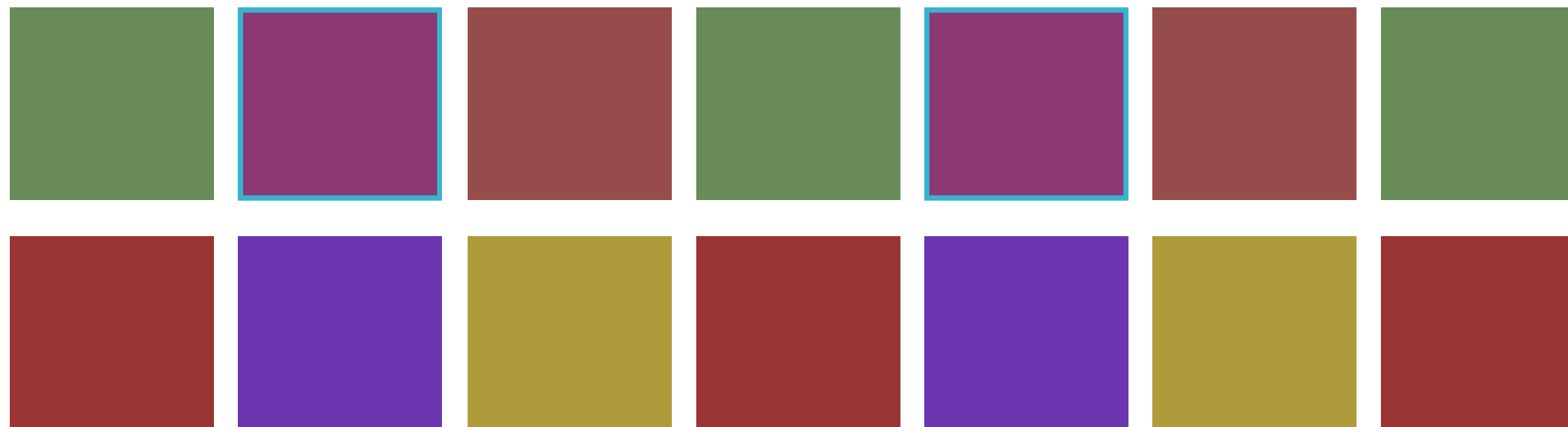
Hi, User



Drawer1 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)