Przykładowe tematy prac

Patryk Wałach

Porównanie generatorów typów dla zapytań GraphQL

Czym jest GraphQL?

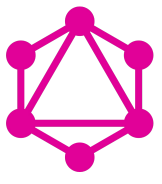
To język dla zapytań pomiędzy serwerem a klientem.

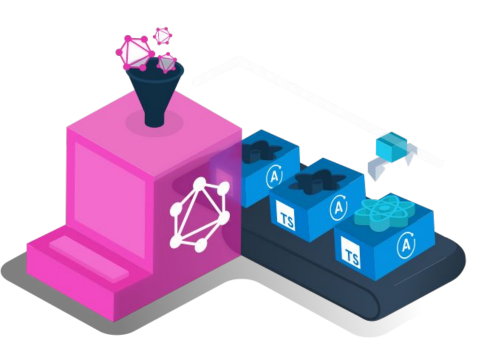
```
- Posiada system typów
```

```
- Zwraca dokładnie to czego potrzebuje klient.
```

```
hero {
    name
    name": "Luke Skywalker",
    height
    mass
}

    "hero": {
        "name": "Luke Skywalker",
        "height": 1.72,
        "mass": 77
}
```





Istniejące rozwiązania

→ Relay:

- Inkrementalny generator
- Wymaga kompatybilnego serwera

→ GrahQL Code Cenerator

- Nie inkrementalny
- Uniwersalny generator

Porównanie sposobów zarządzania stylami css w projektach javascript

Popularnym sposobem zarządzania stylami css jest

CSS W JS czyli

tworzenie stylów w kodzie javascript.



Visual primitives for the component age.

Use the best bits of ES6 and CSS to style your apps without stress 🏄

GitHub

Documentation

```
const Button = styled.a`

/* This renders the buttons above... Edit me! */
display: inline-block;
border-radius: 3px;
padding: 0.5rem 0;
margin: 0.5rem 1rem;
width: 11rem;
background: transparent;
color: white;
border: 2px solid white;

/* The GitHub button is a primary button
 * edit this to target it specifically! */
${props ⇒ props.primary && css`
background: white;
color: black;
}
```

Innym popularnym podejściem jest zastosowanie wszechstronnych

KLAS POMOCNICZYCH

```
<figure class="md:flex bg-slate-100 rounded-xl p-8 mc</pre>
  <img class="w-24 h-24 md:w-48 md:h-auto md:rounded-</pre>
      src="/sarah-dayan.jpg" alt="" width="384" heig
  <div class="pt-6 md:p-8 text-center md:text-left sp</pre>
    <blockquote>
      "Tailwind CSS is the only framework that I've
       on large teams. It's easy to customize, adapt
       and the build size is tiny."
     ⟨ blockquote>
    <figcaption class="font-medium">
      <div class="text-sky-500 dark:text-sky-400">
       Sarah Dayan
     </div>
      <div class="text-slate-700 dark:text-slate-500"</pre>
       Staff Engineer, Algolia
     </div>
   </figcaption>
  </div>
</figure>
```