
Przykładowe tematy prac

Patryk Wałach

Porównanie generatorów typów dla zapytań GraphQL

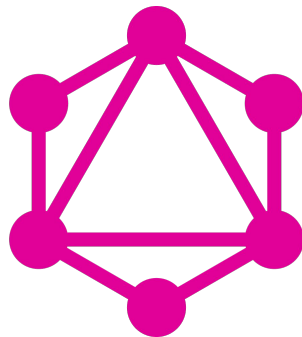
Czym jest GraphQL?

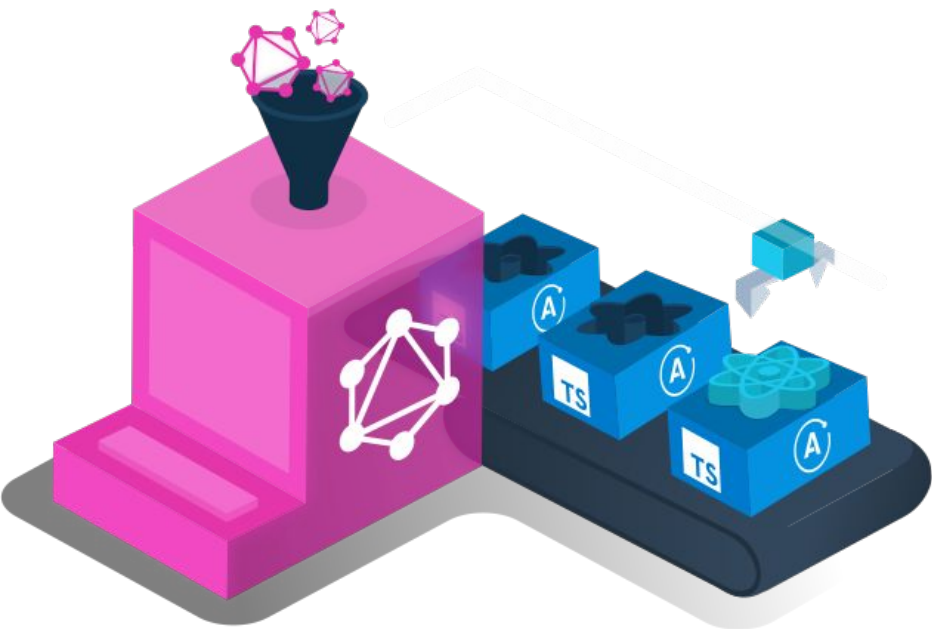
To język dla zapytań pomiędzy serwerem a klientem.

- Posiada system typów
- Zwraca dokładnie to czego potrzebuje klient.

```
{  
  hero {  
    name  
    height  
    mass  
  }  
}
```

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





Istniejące rozwiązania

→ Relay:

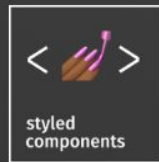
- ◆ Inkrementalny generator
- ◆ Wymaga kompatybilnego serwera

→ GraphQL Code Generator

- ◆ 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 md:
  
      <p class="text-lg font-medium">
        "Tailwind CSS is the only framework that I've
        on large teams. It's easy to customize, adapt
        and the build size is tiny."
      </p>
    </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">
        Staff Engineer, Algolia
      </div>
    </figcaption>
  </div>
</figure>
```