

THE GITHUB CARDS APP

The GitHub Cards App



Jordan Jordanov



Serilog



Autofac Project

Какво ще изграждаме?

Виждали сме прости компоненти, работили сме с множество компоненти и сме виждали как и кога да използваме състоянието и свойствата на даден компонент. Все още обаче не сме работили с реални данни. Ще направим точно това в този модул на курса и ще използваме публичния сървиз на GitHub. Ще изградим прост компонент на карта с профили на GitHub, който показва информация за списъци с вашите профили. Ще има формуляр, в който потребителят може да въведе име от GitHub и да използва „Добавяне на карта“ за да добави нов към списъка с показаните профили. Ще се учим как да приемаме входни данни от потребителя и как да ги използваме, за да осъществите повиквания към GitHub API. Целта на това приложение е да ви осигури комфортна работа с обекти от данни. Другото нещо за това приложение е, че ще използваме класови компоненти. А след това по-голямото приложение ще бъде изцяло написано с функционални компоненти и „куки“.

React Class Components

В <http://jsdrops.com/rgs2.1> подготвих малък компонент на функцията на приложението и го прикачих към DOM. Ще използваме този, за да съдържа всички останали компоненти в това приложение. Първото решение, което трябва да вземете в приложение на React е структурата на компонентите. Трябва да решите колко компонента да използвате и какво трябва да описва всеки. Това често е лесно, ако имате пълната картина на приложението, което създавате, но на практика нямате. Нашето приложение ще бъде списък с карти от GitHub. Първата ви улика, че имате нужда от компонент, който да представлява една карта, и друг компонент, който да представлява самия списък. Нека започнем с преобразуване на този компонент в клас. Вместо функционален компонент, дефинирате клас със същото име и наследявате специален клас в React, `React.Component`. Наследяването на `React.Component` прави класа ви официален компонент на React. Ще научим две основни концепции в този пример: конструкто и ключовата дума `this` в класове. Всеки React компонент трябва да има функция за рендиране. Това е единствената необходима функция. Тя връща виртуалното DOM описание на вашия компонент. Създаваме инстанции на класа и всяка получава своите свойства и състояние. Заглавието трябва да стане `this.props.title`. Създаваме класов компонент `Card`, който наследява `React.Component`, във функцията за рендиране връщаме `div placeholder` със клас `github-профил`.

Резултатът може да се провери на <https://jscomplete.com/playground/rgs2.2>.



Работа с данни

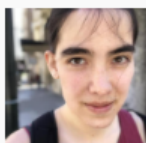
Под връзката <https://jscomplete.com/playground/rgs2.3> добавих временен масив `testData`, с който да работим. Тези данни бяха копирани от API на GitHub, така че след като приключим тестването на нашето приложение с тези фалшиви тестови данни, ще работи с реалните данни на API. URL адресът, който използвах за копиране на данните от GitHub, е `api.github.com/users` след това поставяте произволно потребителско име от GitHub и ще видите данните като JSON обект. Тъй като искаме да изобразим множество карти, се нуждаем от друг компонент, който да държи различните карти. Ще наречем този нов

компонент CardList. Възможно е да управляваме състоянието на приложението в този компонент. Може да го създадем като функционален компонент. Функционалният компонент CardList ще получи стандартния аргумент за свойствата връща div, който ще съдържа нашия списък с карти. В този div ще изобразим компонент Card и ще трябва да променим компонента на приложението да изобрази CardList вместо Card. Нека поставим някои реални данни в компонента Card. За това ще използваме масива testData. Вътре в функцията за рендиране на компонента Card, ще създадем локална променлива. За изображението ще използваме profile.avatar_url а за името се нуждаем от profile.name. А за името на компанията се нуждаем от profile.company. Компонента Card ще получава данните чрез свойствата. Един от начините да направите това е да вземете обекта, който държи свойствата и да го разнесете вътре в елемента на компонента Card. РЕЗУЛТАТ: <https://jscomplete.com/playground/rgs2.4> .

The GitHub Cards App



Dan Abramov
@facebook



Sophie Alpert
Humu



Sebastian Markbåge
Facebook

Инициализиране и прочитане обекта на състояние (State Object)

За да вземем евентуално въвеждане от потребителя, можем да използваме прост HTML формуляр с вход и бутон. Нека създадем нов React компонент: Form, който наследява React.Component. Той се нуждае от функция за рендиране и трябва да върне някакъв DOM. Използваме входен елемент за да му дадем placeholder + бутон за добавяне на нова карта. За да се покаже този компонент в браузъра, трябва да го включим някъде в това, което изобразяваме. Подходящо място на компонента Form е в компонента на приложението на най-високо ниво. Компонентът App ще обработва връзката между компонента CardList и

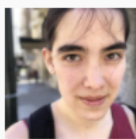
компонента Form. Масивът от данни, движещ кода, който имаме до момента, все още е глобална променлива. Компонентите трябва да избягват четенето на глобални променливи. Вместо да го четем директно от компонента CardList, нека го направим част от компонента App и да накараме компонента CardList да го получи като свойство. Сега в компонента CardList, вместо testData директно, трябва да използваме props.profiles. Компонентът Form ще трябва да добави запис към този масив. За да позволим както CardList, така и компонентът Form да имат достъп до масива на профилите, трябва да го поставим в състоянието на самия компонент на приложението. За да инициализираме обект на състояние за компонента App, трябва да добавим конструктор. Този специален метод получава и свойствата на инстанцията. Трябва да извика JavaScript супер метода, който е необходим за зачитане на връзката между класа на приложението и класа, от който се простира React.Component. React ще се оплаче, ако не го направите. Очакван резултат: <https://jscomplete.com/playground/rgs2.5>

The GitHub Cards App



Dan Abramov

@facebook



Sophie Alpert

Humu



Sebastian Markbåge

Facebook

Вземане на данни от потребителя

За да вземем данни от потребителя, трябва да дефинираме манипулатор на събития в React UI. На бутона „Добавяне на карта“ можем да дефинираме събитие `onClick`, но предпочитам да го обработим със събитие `onSubmit` за самия елемент на HTML формуляр. Използвайки `onSubmit`, можете да използвате функциите за подаване на естествени формуляри. Например можете да направите това въвеждане задължително и събитието `onSubmit` ще отчете това в брауъра. Нека дефинираме нова функция `handleSubmit`. Трябва да предотвратим поведението по подразбиране за подаване на формуляр, като използваме `event.preventDefault()`. Това е важно, когато работите с формуляри, защото ако изпратите формуляра, страницата ви ще се обнови. Нуждаем се от събитие `onChange`, за да може DOM да каже на React, че нещо се е променило в този вход и трябва да го отразите и в потребителския интерфейс. Ще използваме вградена функция за събитието `onChange`. Тази функция получава обекта на събитието като свой аргумент и трябва да промени стойността

```
class Form extends React.Component {
  state = { userName: '' };
  handleSubmit = (event) => {
    event.preventDefault();
    console.log(this.state.userName);
  };
  render() {
    return (
      <form onSubmit={this.handleSubmit}>
        <input
          type="text"
          value={this.state.userName}
          onChange={event => this.setState({ userName: event.target.value })}
          placeholder="GitHub username"
          required
        />
        <button>Add card</button>
      </form>
    );
  }
}
```

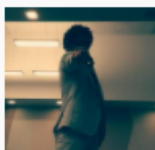
на елемента на състоянието `userName` в това, което е въведено в текстовото поле. За целта в компонента използваме `this.setState` и му предаваме обект, който има новото състояние. В този случай трябва да го предадем на `username` като вземете стойността, която потребителят е въвел директно от DOM, като използваме `event.target.value`. Това е синтаксисът, който трябва да използваме, за да променим състоянието на класов компонент.

Резултатът може да видите тук: <https://iscomplete.com/playground/rgs2.6>

AJAX

Готови сме да поискаме от GitHub API данни за профила. В този инструмент имаме вградена axios библиотека. Във функцията handleSubmit трябва да направим: axios.get и след това да посочим крайната точка на APIто, от където са данните. Ще инжектираме стойността на потребителското име, което потребителят е въвел в полето или this.state.userName. Axios.get връща обещание (promise, което можем да изчакаме и то ще ни върне обект, като отговор. Трябва да маркираме handleSubmit като асинхронен. Въведете всяко валидно потребителско име за GitHub, щракнете върху „Добавяне на карта“ и handleSubmit ще отиде и ще извлече данните от профила на конкретното потребителско име и ще отпечата отговора. Този отговор има поле data, което съдържа действителната информация за профила от GitHub. (response.data). AXIOS: връща обект като отговор (JSON данни, анализирани и готови за нас). Дефинираме нова функция на компонента App: addNewProfile - тази функция ще получи profileData като аргумент и ще актуализира състоянието, след първоначалната настройка. Предаваме на компонента Form ново свойство: onSubmit със стойност функцията: this.addNewProfile. В рамките на функцията handleSubmit можем да получим достъп до новото свойство this.props.onSubmit. Тази препратка към функция е псевдоним на функцията addNewProfile в компонента App. И като аргумент предаваме атрибута data, идващ от AJAX отговора. Поставяме profileData в състоянието на компонента App. Трябва да добавим този обект към масива, които сме съхранили като профили в състоянието. И за да го направим извикаме setState. Тази функция ще ви даде достъп до предишното състояние. И това, което върнете тук, се превръща в новото състояние. Прочитаме с помощта на prevState.profiles и след това добавяме новия profileData. Можем да премахнем всички тестови данни и да стартираме масива от профили като празен. Едно малко подобрение е да нулираме полето за потребителско име, след като приключим с добавянето му към масива с профили. Данните на GitHub се доставят с уникален идентификатор. Има много подобрения, които можем да направим в този код. Трябва да обработим грешки. Какво трябва да направи потребителският интерфейс, ако потребителят въведе невалиден GitHub? Какво трябва да направи потребителският интерфейс, ако заявката за данни се провали в мрежата? Какво трябва да направи потребителският интерфейс, ако заявката отнема твърде много време? Цялото ви приложение всъщност не трябва да зависи пряко от библиотека като axios например. Трябва да имате малък модул от типа агент, който има една отговорност да комуникира с външни API и да прави вашият код да зависи само от този агент. Разгледайте крайния код: <http://jsdrops.com/rgs2.7> . Едно бързо упражнение, което можете да направите, да преобразувате всички класови компоненти във функционални компоненти. (вместо състояние ще използвате „кука“ и вместо this.setState използвате функцията за актуализиране) .

The GitHub Cards App

Add card

Jordan Jordanov



Dobromir Nikolov



Eir Försäkring AB



Docker

Обобщение

Изградихме няколко прости React компонента:

- 1) Card, за да визуализира информация за профил в GitHub,
- 2) CardList, за да преобразува масив от записи в масив от компоненти на Card
- 3) компонент форма за четене на данни от потребителя
- 4) компонент на приложение за управление на връзката между всички

Създаване на локална среда за разработка

Създаването на среда за разработка не е сред най-забавните неща. Трябва да накарате много различни инструменти да работят заедно. Инструментите имат различни APIта и всеки инструмент ще трябва да бъде конфигуриран. Възможно е да срещнете проблеми като различни версии да не са съвместими и да не работят заедно. Цялата среда може внезапно да спре да работи след определено надграждане на инструментите и ще трябва да отделите известно време за отстраняване на грешки. Освен това средата за разработка се различава от продуктивната среда, което означава, че това, което работи за вас в разработката, може да не работи в производството. За щастие има някои инструменти на високо ниво, които можете да използвате, за да избегнете някои от кошмарите за работа със среди.

Create React App

Проектът Create React App може да ви помогне да създадете локална среда за разработка на React с помощта на една команда. Не е нужно да научавате нови API или да поддържате нови конфигурации. За да имате локална среда за разработка, имате нужда от Node. Create React App е само npm пакет, а npm е Node Package Manager. Според документацията на Реакт (<https://reactjs.org/docs/create-a-new-react-app.html>) правилният начин за стартиране на ново приложение е:

`npx create-react-app gitcards`

Инсталацията на пакетите ще отнеме около 2/3 минути.

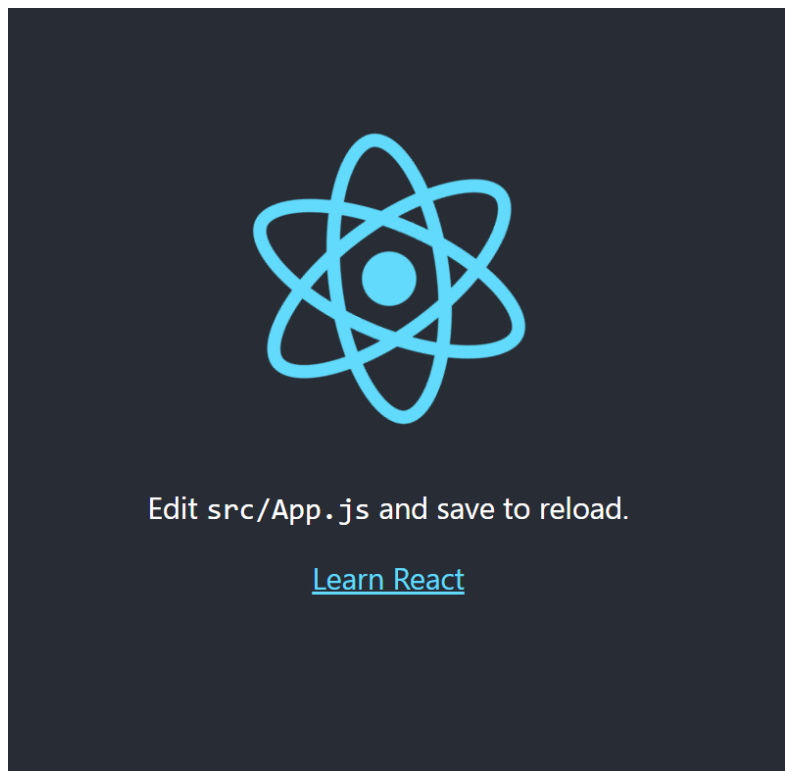
Влизаме в директорията на приложението:

`cd gitcards.`

Стартираме чисто новото ни приложение с:

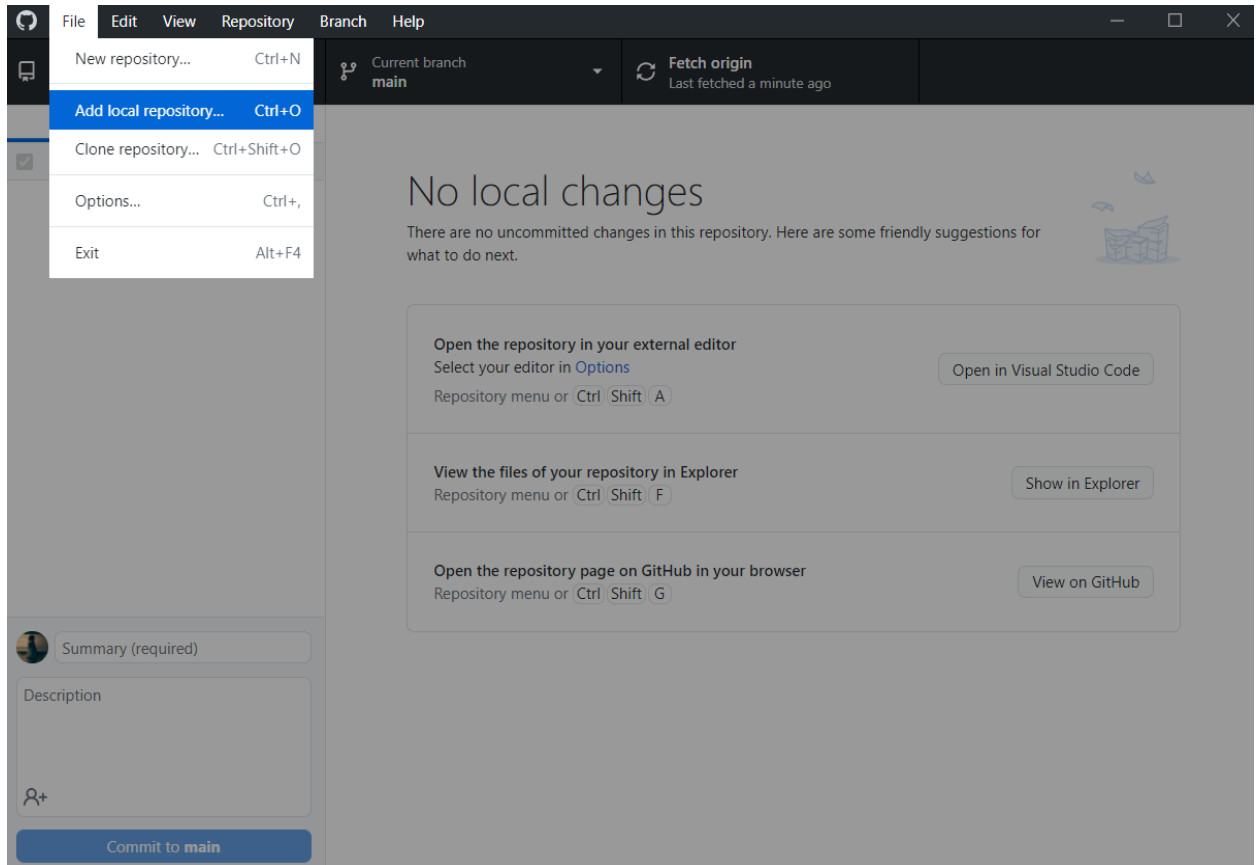
`yarn start`

Очакваният резултат е този:

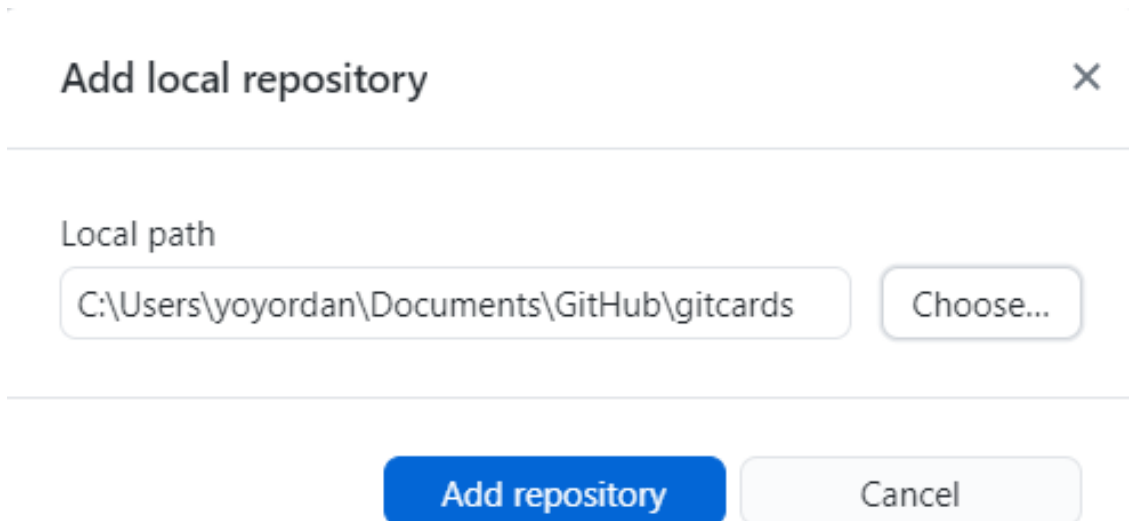


Как да добавим в GitHub новосъздадения ни проект:

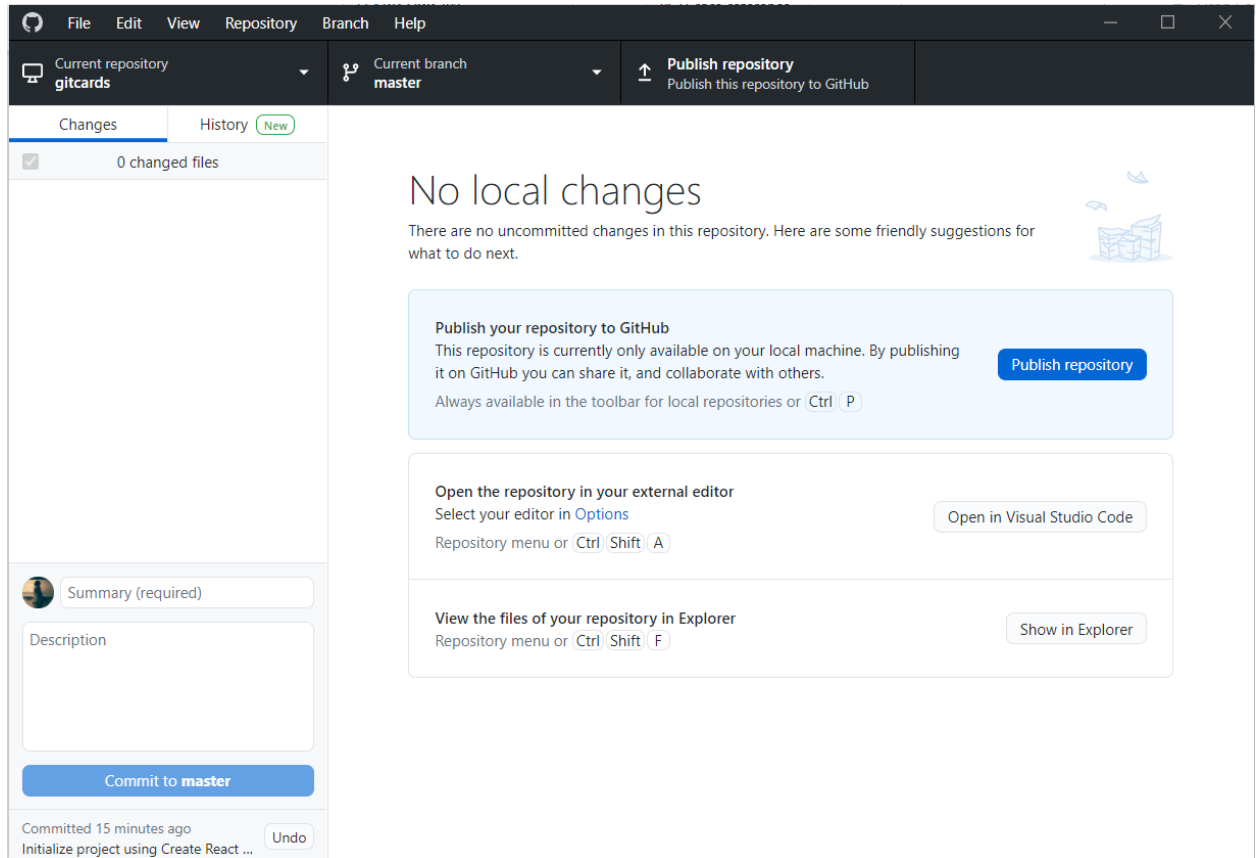
- 1) Отворете GitHub Desktop , натиснете върху File => Add local repository



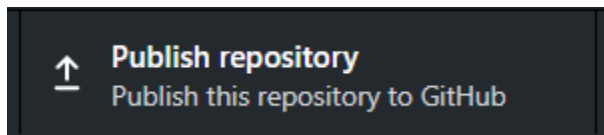
- 2) Навигирайте до директорията на приложението



3) Текущото положение трябва да е:



4) Публикувайте хранилището, като натиснете върху Publish repository



5) Настройте кода да бъде публичен, като махнете отметката от **Keep this code private**

Publish repository ×

GitHub.com	GitHub Enterprise
Name gitcards	
Description 	
<input type="checkbox"/> Keep this code private	
Organization None	

Publish repository Cancel

Прекъсваме процеса чрез командата от клавиши **Ctrl+C**, за да изпълним компонентните тестове:

yarn test

След това ще получиш следното съобщение:

Въвеждаш **a** в конзолата.

```
Windows PowerShell
No tests found related to files changed since last commit.
Press 'a' to run all tests, or run Jest with '--watchAll'.

Watch Usage
> Press a to run all tests.
> Press f to run only failed tests.
> Press q to quit watch mode.
> Press p to filter by a filename regex pattern.
> Press t to filter by a test name regex pattern.
> Press Enter to trigger a test run.
```

```
Windows PowerShell

RUNS src/App.test.js

Test Suites: 0 of 1 total
Tests:       0 total
Snapshots:   0 total
Time:        4 s, estimated 5 s
```

```
Windows PowerShell

PASS src/App.test.js
✓ renders learn react link (39 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests:       1 passed, 1 total
Snapshots:   0 total
Time:        4.839 s, estimated 5 s
Ran all test suites.

Watch Usage: Press w to show more.
```

Отново прекъсваме процеса. (Ctrl+C)

Изпълняваме командата :

yarn eject

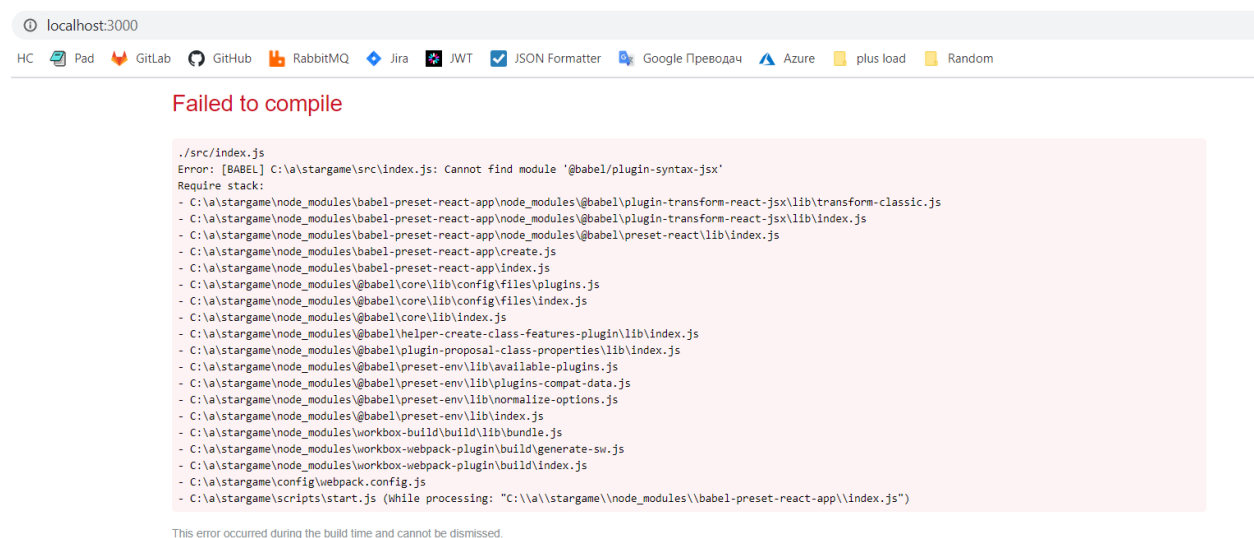
С очакван
резултат:

```
success Saved lockfile.  
Ejected successfully!  
  
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git  
staged ejected files for commit.  
  
Please consider sharing why you ejected in this survey:  
http://goo.gl/forms/Bi6CZjk1Eqsde1Xk1  
  
Done in 50.90s.  
PS C:\a\stargame>
```

След това

се уверете, че всичко е инсталирано правилно. (**yarn start**)

Възможно е, да се появи някой проблем като следния:



Грешката е добре описана. В случая е необходимо да изпълним:

yarn add @babel/plugin-transform-react-jsx

След това, очакваният резултат в конзолата трябва да е този:

```
Windows PowerShell  
PS C:\Users\yoyordan\Documents\GitHub\admin\gitcards> yarn start  
yarn run v1.22.4  
warning ..\..\..\package.json: No license field  
$ node scripts/start.js
```

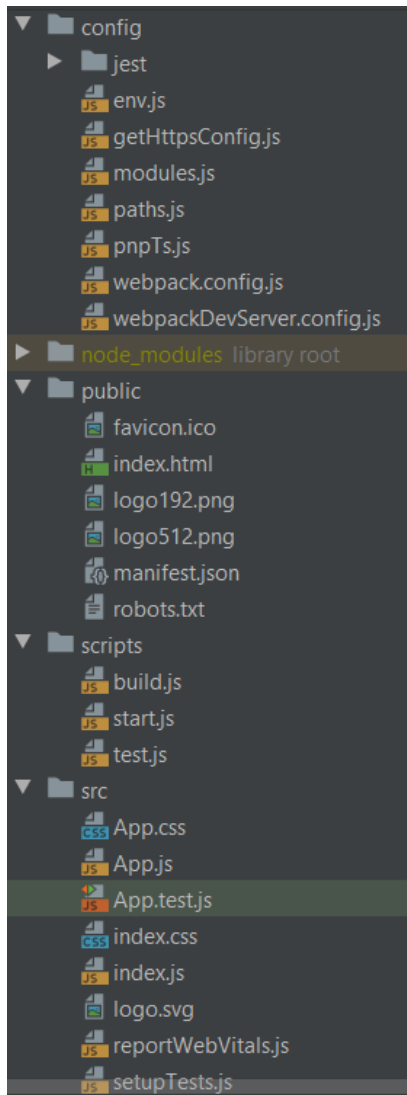
Windows PowerShell

Compiled successfully!

You can now view gitcards in the browser.

Local: http://localhost:3000
On Your Network: http://192.168.0.14:3000

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, use `yarn build`.



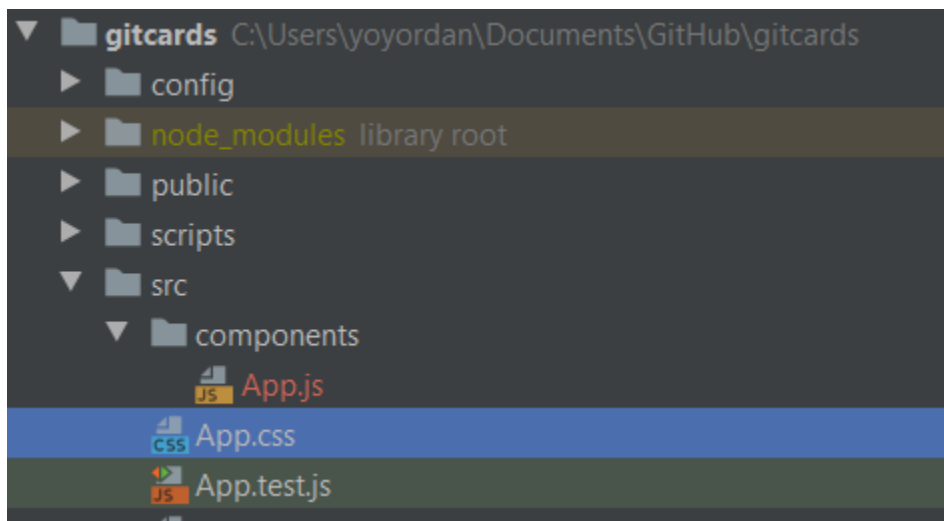
Структурата на проекта трябва да изглежда по следния начин.

Командата "eject" копира цялата конфигурация и зависимости към вашия package.json. Преобразува целия проект в персонализирана настройка с инструменти, които включват Babel, Webpack и ESLint. В крайна сметка, ни дава пълен контрол над всички тези инструменти.

Инсталирайте библиотеката Axios, като изпълните командата:

yarn add axios.

В директорията **src** добавете нова с наименование **components**, след това преместете **App.js** в нея :



Добавете 3 нови **.js** файла:

- Card.js

Добавете съдържанието от <http://jsdrops.com/rgs2.7> , като добавите

import * as React from "react"; и
export default Card;

- CardList.js

Този компонент ще има нужда от

import Card from "./Card";

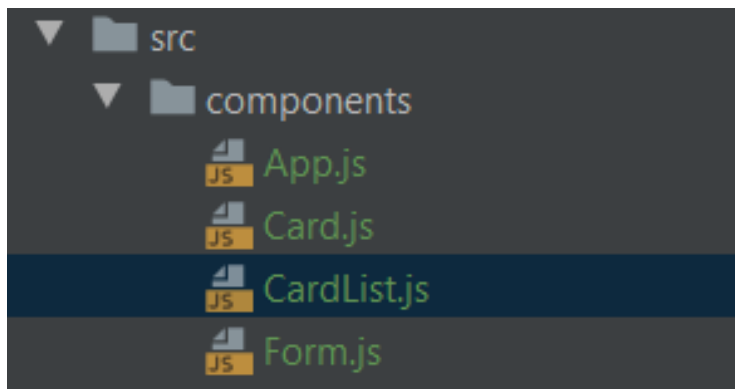
- Form.js

А тук трябва да добавим:

import * as React from "react";
import axios from 'axios';

- App.js

Променете този компонент , като използвате ресурса от по горния линк и добавите 2та по горни компонента.



Променете пътя до **App.js** в **index.js** по следния начин: *import App from './components/App';*

Изпълнете **yarn start** и се уверете, че всичко работи, както е очаквано.