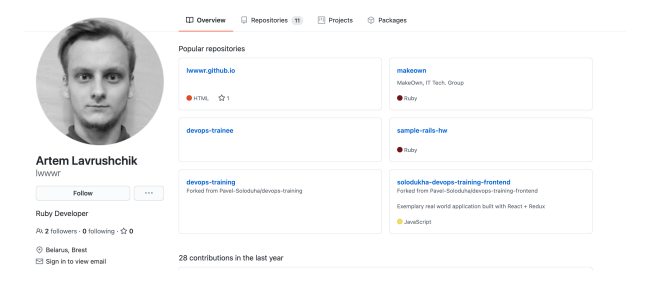
## Лабораторная работа №5 React for Single Page Applications

## Цели

 Изучить создание современных Single Page Applications с использованием React/Redux библиотек

## Задание

## React



- 1. Создайте новое приложение React используя утилиту create-react-app (установите через npm i -g create-react-app) (подробнее см. <a href="https://github.com/facebookincubator/create-react-app">https://github.com/facebookincubator/create-react-app</a>). Разобраться как с помощью утилиты создать новый проект. Выбрать название и создать.
- 2. В файле index.html подключить шрифты Font awesome:
  - a. **Yepes CDN**

<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.5.0/css/fontawesome.min.css" rel="stylesheet" />

- b. или скачать файл на сайте <a href="http://fontawesome.io/get-started">http://fontawesome.io/get-started</a>
- 3. Прочитать документацию к компонентному подходу в React: <a href="https://reactjs.org/docs/thinking-in-react.html">https://reactjs.org/docs/thinking-in-react.html</a>
- 4. Создать следующие компоненты:
  - a. Icon будет отображать желаемую Font awesome иконку. Иконка должна передаваться через property icon icon. (пример: <lcon icon="ball" />)

- b. Компоненту, которая будет отображать информацию в виде **иконка** текст (как на изображении, в левом нижнем углу). Компонента должна быть способна отображать как обычный текст, так и ссылки.
- с. Компоненту, которая отображает основную информацию о пользователе (фото, имя, никнейм, краткое описание, контакты). См. пример на изображении 1 (блок слева).
- d. Компоненту, которая будет отображать табы (как на картинке справа). В каждый таб добавить кнопку Edit.
- 5. Для данных переиспользовать запрос из Лабораторной работы №4