

Выполнил(а) Брагин Роман, № группы Р3116, оценка             
Фамилия И.О. студента не заполнять

<b>Название статьи/главы книги/видеолекции</b> Создание конвертера JSON в Typescript с помощью React, NodeJS и ChatGPT		
<b>ФИО автора статьи (или e-mail)</b> Алексей Игнатов @UprightMan	<b>Дата публикации</b> (не старше 2020 года) "20" сентября 2023 г.	<b>Размер статьи</b> (от 400 слов) 2178
<b>Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)</b> <a href="https://habr.com/ru/companies/first/articles/761228/">https://habr.com/ru/companies/first/articles/761228/</a>		
<b>Теги, ключевые слова или словосочетания</b> Typescript json chatgpt code editorreactchatgpt api Блог компании FirstVDSВеб-разработкаJavaScriptTypeScript		
<b>Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. конвертер JSON в Typescript</li> <li>2. React</li> <li>3. NodeJS</li> <li>4. ChatGPT</li> </ol>		
<b>Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пример использования чтобы показать, что ChatGPT может помочь с подобным</li> <li>2. Изучение новых навыков работы с новыми приложениями и работы с ИИ</li> <li>3. Довольно недорого выходит создание( плата за использование ChatGPT)</li> </ol>		
<b>Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не обязательно писать конвертор с помощью ChatGPT, без него легче, в этом нет смысла</li> <li>2. В некоторых моментах быстрее было бы сделать все самому</li> <li>3. Ограничения в точности ответов. Несмотря на впечатляющую способность генерировать тексты, ChatGPT может иногда предоставлять неточные или неполные ответы. Особенно это касается сложных или специализированных вопросов</li> </ol>		
<b>Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p><b>I HATE PROGRAMMING</b></p> <p><b>I HATE PROGRAMMING</b></p> <p><b>I HATE PROGRAMMING</b></p> <p><b>IT WORKS!</b></p> <p><b>I LOVE PROGRAMMING</b></p> </div>		