Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: 25.10.23 Номер прошедшей лекции: №4 Дата сдачи: 06.11.23

Выполнил(а)	Брагин Роман	, № группы	P3116	. опенка	
() _	Фамилия И.О. студента	, F <i>J</i>		,	не заполняті

Название статьи/главы книги/видеолекции

Создание конвертера JSON в Typescript с помощью React, NodeJS и ChatGPT

ФИО автора статьи (или e-mail) Дата публикации

Алексей Игнатов @UprightMan

дата пуоликации (не старше 2020 года) "20" сентября 2023 г.

Размер статьи (от 400 слов) 2178

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/companies/first/articles/761228/

Теги, ключевые слова или словосочетания

Typescript json chatgpt code editorreactchatgpt api Блог компании FirstVDSBeбразработкаJavaScriptTypeScript

Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)

- 1. конвертер JSON в Typescript
- 2. React
- 3. NodeJS
- 4. ChatGPT

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Пример использования чтобы показать, что ChatGPT может помочь с подобным
- 2. Изучение новых навыков работы с новыми приложениями и работы с ИИ
- 3. Довольно недорого выходит создание(плата за использование ChatGPT)

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Не обязательно писать конвертор с помощью ChatGPT, без него легче, в этом нет смысла
- 2. В некоторых моментах быстрее было бы сделать все самому
- 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

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах1

I HATE PROGRAMMING
I HATE PROGRAMMING
I HATE PROGRAMMING
IT WORKS!
I LOVE PROGRAMMING

Наличие этой графы не влияет на оценку