UniPage. Test. Frontend Intern.

Тренажер слепой печати

1. Реализовать Web-приложение «Тренажер слепой печати». Пример референса с удачной реализацией функционала: [ratatype.ru](https://www.ratatype.ru/typing-test/test/);

2. Опубликовать приложение в любой публичный Git-репозиторий (желательно сохранить историю коммитов);

3. README-файл в корне проекта с инструкциями по развертыванию.

4. Скопировать ссылку в ответном сообщении на данное задание.

Требования к Web-приложению:

● получение текста через публичные API (например, [baconipsum.com](https://baconipsum.com/json-api/));

● отображение набираемого текста в реальном времени;

● демонстрация скорости печати;

● реакция на ввод неверных символов;

● подсчет точности вводимой информации.

Рекомендуемые технологии:

● React || VueJS;

● по желанию дополнительно использовать Redux || MobX || Vuex;

● для верстки можно использовать bootstrap;

● пример API для получения текста [baconipsum.com](https://baconipsum.com/json-api/);.

Критерии оценки:

● соответствие техническому заданию;

● качество кода;

● используемые технологии, архитектурные решения и т.п.

Бонусные баллы (необязательно):

Добавление улучшений в описанный функционал приложения (на ваш вкус).