



Тестовое задание - Формы

Необходимо реализовать:

1. Страницу авторизации
2. Страницу восстановления пароля
3. Страницу регистрации
4. Страницу «Личный кабинет»

Общие требования:

Проект должен быть выложен на GitHub и содержать readme файл с инструкциями по развертыванию и запуску проекта, ссылку на GitHub отправить на почту info@echo-company.ru

Формы должны работать с имитацией api (реализовать через json-server)

Должна быть задействована маска телефона

Должна быть реализована защита от повторной отправки формы

Сохранение данных форм и авторизации - например: если пользователь ввел телефон в форме после перезагрузки он должен сохраниться

Использован Routing - после обновления должны остаться на текущей странице

Адаптивность - корректное отображение от iPhone X до 4K мониторов

Используемые технологии

Использовать (на выбор): Vue / React / React Native

Общие: scss, eslint, axios

Vue - vuelidate, vue-route, vuex

React / ReactNative - redux, react router

Страница авторизации

Содержит форму с полями:

- Телефон
- Пароль
- Галочку - Запомнить меня

Ссылки «Забыли пароль?» и «Регистрация»

Данные для авторизации сделать: +7 999 999-99-99 пароль 1234567890

При успешной авторизации - переходим на страницу «Личный кабинет»

При неуспешной авторизации - выводим сообщение об ошибке

Страница Восстановления пароля

Содержит форму с полями:

- Телефон

Ссылки «Вспомнил пароль!» и «Регистрация»

Необходимо реализовать алгоритм восстановления пароля через СМС (имитация)

- Запрос телефона
- Поиск его в базе
- Отправку сообщения с кодом восстановления (имитация)
- Ввод пользователем кода восстановления
- Возможность повторной отправки сообщения (с ограничением по времени)

То есть, используемый на многих сайтах стандартный алгоритм восстановления через СМС

Страница регистрации

Содержит форму с полями:

- Имя
- Телефон
- Пароль
- Аватар - загрузка файла изображения (необязательно, но будет большим плюсом)

Ссылку «Авторизация»

Реализовать регистрацию с загрузкой изображения (имитация), должна быть возможность отображения прикрепленного файла и возможность отменить загрузку файла

Проверку на изображение и размер изображения не более (512x512) и не более 2Мб

При успешной регистрации - переходим на страницу «Личный кабинет»

При неуспешной регистрации - выводим сообщение об ошибках

Критерии оценки

- В первую очередь оценивается логика организации кода и проекта в целом
- Отсутствие глюков и багов
- Внимание к деталям
- Удобство и логичность для пользователя
- Читаемость и восприятие кода

Результат

Результат выполнения (ссылку на GitHub) отправить по почте info@echo-company.ru