[**Технологии для исполнения тестового задания: 1**](#_51n6llv667im)

[**Задание: 1**](#_d1bociz8vk6j)

[Список страниц: 1](#_tspvhu9xjxwd)

[Страница входа (поля): 1](#_ft66lfh692od)

[Страница профиля 2](#_jttexk9unw5n)

[Список тикетов: 2](#_6iokw7or9h5q)

[**Сдача проекта. 3**](#_dx375ccv003n)

## Технологии для исполнения тестового задания:

1. Vue.JS 3
2. Nuxt.JS/Quasar

## Задание:

Реализовать приложение - мини-личный кабинет.

### Список страниц:

* "/" - главная - список тикетов пользователя + подробный просмотр
* "/login"- страница входа
* "/profile" - страница профиля
* "/tickets" - список тикетов пользователя + подробный просмотр

Все страницы недоступны без авторизации (перекидывать на страницу login).

### Страница входа (поля):

* логин (username: admin)
* пароль (иконка скрыть/показать пароль) (password: admin)

### Страница профиля

* Информация о пользователе
* Имя
* Фамилия
* Дата рождения (datepicker)
* Город (select, небольшой список городов на своё усмотрение)

### Список тикетов:

* таблица с сортировкой, и несколькими фильтрами, поля:
* автор тикета: кликабельный на страницу профиля
* id тикета
* заголовок
* обрезанное сообщение из текста тикета
* дата создания
* кнопка для перехода на подробности, где все то же самое, что и в таблице, только в дру

На страницах должны быть хлебные крошки

При выполнении задания нужно использовать фейковый Rest API для запросов

## Сдача проекта.

1. Создайте на своем github репозиторий и залейте туда код своего выполненного задания. Репозиторий должен обязательно быть открыт для ревью Вашего кода.
2. Готовый рабочий проект, который можно “пощупать” залейте на Netlify

Референс по стилю: <https://themesdesign.in/admiry/blue/index.html>