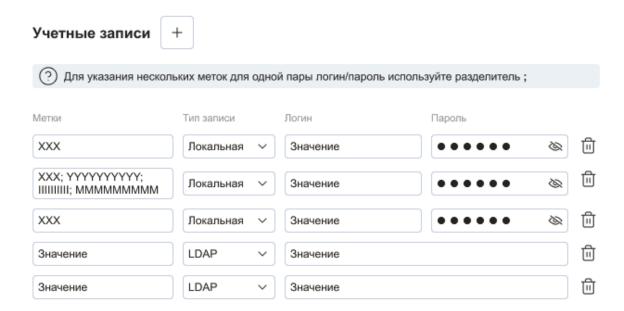
Тестовое задание для Vue Frontend Developer

Необходимо реализовать форму управления учетными записями. Время на выполнение задания, максимум 2 дня.

Результатом выполнения работы, является ссылка на github/gitlab репозиторий с историей коммитов.

Макет представлен для примера, главное соблюдать тз, структуру и расположение полей, визуальное отображение можно сделать по своему предпочтению.



Стек:

- 1. Vue.js 3 + Composition API (фреймворк)
- 2. TypeScript (язык)
- 3. Pinia (стейт менеджер)
- 4. Любой UI фреймворк на выбор.

Форма состоит из:

- 1. Заголовка и кнопки добавления учетной записи.
- 2. Подсказки для поля метка.
- 3. Списка учетных записей с лейблами полей.

Учетная запись состоит из:

- 1. Метка Необязательное поле к заполнению. Максимум 50 символов. В поле вводятся текстовые метки, через знак;
- 2. Тип записи Выпадающий список. Допускаются выборы из заранее предопределенных вариантов:

- LDAP При выборе этого типа поле "Пароль" скрывается и сохраняется как null
- Локальная При выборе этого типа поле "Пароль" показывается и сохраняется как введенное значение
- 3. Логин Обязательное к заполнению. Максимум 100 символов
- 4. **Пароль -** Обязательное к заполнению. Отображается в случае выбора значения "**Локальная**" в поле "**Тип записи**". Максимум 100 символов
- 5. Кнопки удаления учетной записи.

Логика работы формы:

- 1. По нажатию кнопки "+" в конец списка учетных записей, добавляется новая пустая запись, состоящая из: Метки, Типа записи, Логина, Пароля.
- 2. При нажатии кнопки удаления, учетная запись должна полностью удалиться.
- 3. По окончанию ввода значений в поля учетной записи (для текстовых потеря фокуса, для селекта изменение значения), происходит валидация обязательных полей. В случае валидности учетная запись сохраняется/обновляется, в обратном, поля обозначаются красной обводкой.
- 4. Все поля сохраняются в текстовом виде, кроме поле **Метка**. Оно должно преобразовываться в массив, где один элемент это строковое значение до ;. В массиве должен лежать объект, где поле text равно одному элементу метки ({ text: элемент метки })
- 5. Сохранение учетной записи должно происходить в стейт менеджер. При обновлении страницы, сохраненные учетные записи должны отображаться.