**Задача** :  
  
**Описание**  
Необходимо разработать многошаговую форму регистрации пользователя с валидацией, перехода между шагами и поддержкой разных способов входа (email и \*социальные сети).  
Дизайн в свободном виде, но следование одному стилю, чистый и понятный интерфейс более чем приветствуются.

* Вход через социальные сети эмулируется mock-данными, реальный oauth реализовывать не нужно.

**Шаги формы:**

* ***Выбор способа регистрации***

Пользователь выбирает между:

* Регистрация по email
* Вход через социальные сети (Google, Meta (Facebook), GitHub, и т. д.)
* Если выбран email, переход к шагу 1.
* Если выбрана соцсеть, предполагается что email, страна, имя и номер телефона автоматически заполнены, поэтому пропускаются шаги 1 и 2, переход к шагу 3.
* ***Основные данные (только для email)***

Форма с полями:

* Email (валидация на корректность)
* Имя (минимум 2 символа, запрещены спецсимволы)
* Выбор страны из списка

   Когда выбрана страна, появляется опциональная возможность ввести номер телефона

* Телефон (маска ввода, выбор страны)
* ***Дополнительные данные (для всех)***

Форма с полями:

* Адрес (страна, город, улица)
* Дата рождения (календарь)
* Пол (выбор из списка)

   Если, выбранный возраст меньше 18 лет, то показать дополнительные поля:

* Имя (минимум 2 символа, запрещены спецсимволы)
* Email законного представителя (валидация на корректность)
* ***Подтверждение правил сервиса***

Чекбоксы:

* Я принимаю условия пользовательского соглашения
* Я согласен на обработку персональных данных
* Подписаться на рассылку (опционально)

Кнопка "Завершить регистрацию" активна только при согласии с обязательными условиями.  
  
**Ссылки:**  
Пример дизайна пошаговой формы:

* <https://www.figma.com/community/file/1085642120902089828>

**Критерии приемки**

* Реализованы и корректно функционируют все шаги
* Данные формы сохраняются в локальное хранилище и восстанавливаются при перезагрузке страницы
* Можно перемещаться по активным шагам (к примеру, при выборе входа email, находясь на 4 шаге, можно вернуться на 3-й и изменить данные, при этом вся форма должна реагировать на изменения, и если третий шаг не заполнен доступ к 4 шагу должен пропасть)
* Имплементирована валидация полей формы
* Гибкая конфигурация: при необходимости можно просто изменять логику перехода по шагам (к примеру, включить второй шаг даже для соц.сетей)