

Форма регистрации

Список, содержащий ряд необходимых проверок для формы регистрации

1.	Usability testing
	1.1 Цветовое соотношение формы - фон - границы - обои - поля для ввода, их контур - кликабельные кнопки
	1.2 Название формы регистрации и/или логотип Сверху, по центру/в левом углу
	1.3 Фото профиля Удобный размер относительно свободного места на экране
	1.4 Форма должна быть в виде одной колонки На мобильных версиях сайтов такие формы располагаются органичней, и не возникает необходимости в горизонтальной прокрутке при их заполнении.
	1.5 Поля для ввода - размер; - форма; - цвет; - интервал (расстояние между); - выровнены по краям;
	1.6 Наличие названия поля Placeholder (название пропадает/смещается при заполнении)
	1.7 Автоматическое размещение курсора в первом поле Освободить пользователя от совершения лишних действий
	1.8 Наличие необходимых подсказок (возле поля ввода) - обязательные поля (Username, Date of birth) - наличие звёздочки * (красным цветом) - ввод редких/специальных символов, букв (кириллица, латиница),фигуры минимальное/максимальное кол-во символов - формат загрузки изображения: JPEG (он

же JPG), PNG - максимальный объём загружаемого изображения (до 10мб) - возрастное

1.9 inline-валидация
Проверка корректности заполнения полей должна осуществляться автоматически (в
сообщении об ошибке нужно четко и конкретно указывать, чем именно данные не
соответствуют и как должно быть)
1.10 Ховер эффект
- выделение кнопки при наведении на нее курсора мышью/тачпадом - имитация
нажатия кнопки при клике по ней мышью/тачпадом/сенсором выделение
заполняемого поля (подсвечивание фона или рамки вокруг него)
1.11 Большие, заметные кнопки
Удобно пользователям мобильных устройств
1.12 Поп-ап оповещения пользователю:
1) кликабельное сообщение об успешном сохранении данных; 2) кликабельное
сообщение о дальнейших действиях.
Coarrange Grower to our agus conducta Nov. Buct I averants by

ограничение (от 18 лет)

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: https://checklists.expert

как это убрать?