# Описание

Создание части функционала учебного портала Агоны, используя инициализированный бойлерплейт. Страница должна хорошо выглядеть на любых устройствах и соответствовать макету.

Ссылка на макеты:

[Макеты в Figma](https://www.figma.com/file/DUJg6FcU6JcnPh7cLxggcG/%D0%90%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B0---%D0%9B%D0%B5%D1%82%D0%BD%D1%8F%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)

Ссылки на свагер будут доступны позже

## Технические требования

* **Не использовать** сторонние UI-библиотеки;
* **Не использовать** библиотеку jQuery
* Использование в соответствии с заданием React или Angular;
* **Обязательно** использовать один из предложенных css препроцессоров (sass, scss, less)
* Адаптивность и резиновость;
* Верстка должна одинаково отображаться на разных платформах (IOS, Android, Windows, Mac Os, Linux) и разных браузерах (Opera, Firefox, Chrome, Safari);
* Все наименования переменных, функций, интерфейсов, методов и пр должны нести осмысленность, четко отражая смысл их назначения и использования.

## Описание Авторизации

Экран авторизации не отрисован в макетах, однако выглядеть страница с формой будет подобно экрану Регистрации.

На экране авторизации:

* логин – это почта пользователя,
* пароль – стоковое поле с возможностью отображения и скрытия содержимого поля
* ссылка на форму регистрации
* кнопка “Войти” для входа в приложение

При загрузке страницы должен появляться лоадер, при нажатии на кнопку “войти” несколько секунд (как эмуляция запроса на сервер) и при загрузке страницы при медленном интернете.

При успешной авторизации пользователь переключается на свой профиль.

При ошибке авторизации появляется тост с ошибкой, пользователь остается на странице авторизации

## Описание Регистрации

При регистрации используется подтверждение через почту. Процесс разбит на 4 шага.

**1 шаг**

Студент заполняет поля

* имя (строка),
* фамилию (строка),
* почту (email),

нажимает кнопку “Дальше”. Кнопка недоступна, пока не введены корректно все данные.

**2 шаг**

После заполнения полей и отправки запроса открывается экран про подтверждение почты. Пользователь заходит в свою почту и проходит по ссылке на следующий этап.

**3 шаг**

Пользователь заполняет поля пароля:

* пароль – стоковое поле с возможностью отображения и скрытия содержимого поля
* подтверждение пароля – стоковое поле с возможностью отображения и скрытия содержимого поля

нажимая на кнопка “Дальше” польльзователь переходит на последний шаг формы.

**4 шаг**

Пользователю необходимо заполнить поля

* выбор университета (выпадающий список выбора университетов из справочника, справочник храниться на бэке)
* выбор курса (выпадающий список 1-4, справочник храниться на бэке)

нажимая кнопку “Завершить регистрацию” пользователь попадает на главную страницу ресурса.

На каждом шаге все поля обязательные. Внизу формы есть ссылка на форму входа в систему.

При загрузке страницы должен появляться лоадер, при нажатии на кнопку “войти” несколько секунд (как эмуляция запроса на сервер) и при загрузке страницы при медленном интернете.

## Технические требования верстки Письма

Верстка письма специфическая часть веб-разработки, так как в разных почтовых сервисах одно и то же письмо может отличаться визуально или не отображаться.

Придерживайтесь следующих правил, чтобы это задание было выполнено хорошо:

* письмо должно быть сверстано на таблицах,
* должно быть резиновым, для просмотра на разных устройствах,
* стили должны быть написаны инлайн,
* все правила стилей должны быть проверены для доступности,
* шрифты должны быть поддерживаемы большинством почтовых сервисов
* картинки и иконки не должны быть в формате SVG

Задача фронта сверстать шаблон письма, вся динамическая информация, обычно, вставляется бэкендером при привязке в почтовом сервисе. Если что-то при привязке пойдет не так, фронтендер будет править верстку письма.

## Экран Профиля ученика

На странице есть вкладки:

* о себе
  + Фотография пользователя
  + его имя и фамилия (строковые значения)
  + дата рождения
  + номер телефона (должен иметь проверку на то, что это номер, а не текст)
  + группа, универ, курс (1,2…)
  + ссылка на телеграм по нику
* СV
  + список технологий
  + описание опыта, который имеется
  + ссылки на проекты (портфолио)

Сохранение частей форм доступно после корректного заполнения всех форм

## Экран Главной страницы

Содержит перечень всех доступных курсов агоны

## Экран Практической работы

Содержит подробное описание практической работы, которую должен выполнить ученик.

* Общая информация:
  + какая цель выполнения этого задания,
  + что именно нужно сделать,
  + сколько максимально баллов за задание можно получить,
  + какие сроки сдачи,
  + как сдавать на проверку и как она будет проходить
* Технические требования
  + для каких версий систем, ОС, браузеров
  + какие инструменты можно/нужно/нельзя использовать
* Рекомендации к выполнению
* Техническое задание, может быть коротким “Выполнить следующее и загрузить на гитхаб, скинуть туда-то, прислать ссылку тому-то”, может быть развернутым описанием приложения или сайта, которые необходимо реализовать. Развернутое описание в рамках MVP может загружаться как PDF.

Страница реализовывается без возможности редактирования

# Рекомендации

* Тщательно выбирайте используемые библиотеки. В их зависимостях не должно быть jQuery;
* Используйте компонентную структуру;
* Экспортируйте и используйте svg иконки. Для более удобного взаимодействия с ними можно создать специальный [компонент](https://medium.com/geekculture/how-to-implement-svg-sprites-in-react-14db2ca39595);
* Перед использованием специфичных css свойств, проверьте их на поддерживаемость через сервис [can i use](https://caniuse.com/);