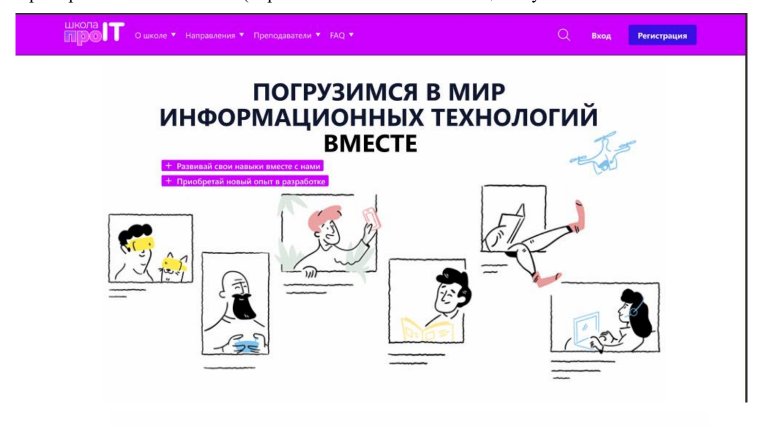
Свертать сайт используя html, css.(написать готовый код сайта) Выполнить работу по макету из примеров. Фотографии и изображения называть поочередно (pic1,pic2,pic3...), разработчик их вставит самостоятельно. Сделать максимально похожий адаптивный сайт (как показано по примеру). Навигационное меню сделать с выпадающими функциями (как по примеру). Файлы скачены отдельно, пример файлов(скриншоты каждого изображения) будут вставлены ниже, чтобы ты смог вставить их не думая, что изображения делится на множество других и тд.

Пример сайта: начало сайта(обратите внимание на навигационную панель





Информация о нас

Школа ПРО IT - это проведения занятий по проектной деятельности для учащихся школ и учреждений СПО (колледжей), которые проходят на базе ИКТИБ ЮФУ. Это шанс окунуться в мир IT-профессий с нуля, и создать настоящий командный или личный проект.

Мы учим реализовывать любые IT-идеи и продвигать их.

Двери нашей школы открыты с 2021 года, за это время мы выпустили сотни учащихся с инновационными проектами.











Направления

Проекты

Интенсивы



Робототехника

Подробнее



Искусственный интеллект

Знакомство с языком программирования рустол. Изучения современных библистек и фрейноворию. Нагиканию программ в соответствии выбранисму заданию.

Подробнее



Web-разработка

Погружение в web-иир. Этот блок направлен на приобретение технических навыков в создании сойтов и на их. прояктировании с 0.

Подробнее



Мобильная разработка

Подробнее



Противодействие дронам

Знакомство с Русћоп. Программирование устройств программного радио для подмены координат БПЛА при помощи специализированных библиотек.

Подробнее



Проектирование нейроинтерфейсов

На этом направлении вы научитесь управлять реальными предужтании "силой мысли" и создадите свою собственную игру.

Подробнее



Квантовые сети

Направление пололит разобраться в том, как приходят интерект в ваш дом и кек можно обеспечить его безопасность с помощею Unix.

Подробнее



Интернет вещей (умный дом)

У-ма этом направлении вы узнаете как, разрабатывать умине устройства. Научится азам программирования на С++ и основам 3D моделирования.

Подробнее



прототипирование

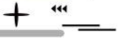
На этом направлении вы познаючитесь с 3D моделированием и 3D печатом На заначих нам будут доступна цепай мастироски инструментов, в том числе 3D принтер!

Подробнее









Преподаватели



Фабисяк Альбина Александровна должность



Плёнкин Антон Павлович Должность



Прудников Вадим Александрович Должность



Прудников Вадим Александрович Должность

Фотографии с прошлых мероприятий

На наших мероприятиях ведется фотосъемка, чтобы в будущем вы могли вспоминить о незабываемых днях проведенных в школе











Как проходит обучение?	+
Я еще только учусь (школьник или студент 1-2 курсов). Можно к вам на обучение?	+
А берете на обучение людей без опыта в ИТ?	+
Я ничего не знаю про ИТ, но хочу попасть к вам на обучение. Получится?	+
Когда начинается обучение?	+
Кто преподаватели?	+
Я из другого города, но хочу у вас учиться. Могу поступить на курсы в Академию?	+
Сколько длится обучение? Сколько часов в неделю или день нужно учиться?	+
Могу не ходить на учебу и сдать экстерном?	+
Хочу к вам на курсы. Куда и когда подавать заявку?	+
Что будет в конце обучения? Дадите диплом?	+
А сколько стоит учиться в Академии?	+
Можно совместить учебу в Академии и производственную или преддипломную практику?	+

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ? ПИШИ НА ПОЧТУ!

proictis@sfedu.ru



Где мы находимся?

+7 (988) 252-73-51



г. Таганрог

ул. Энгельса, 1

Конец сайта

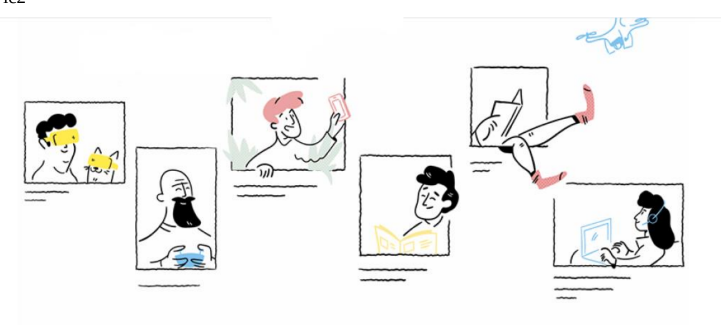
Можно писать сразу на реакте и подключать јѕ. По усмотрению

Отдельные изображения в формате svg (дополнительные файлы для просмотра, их доавлять в код не нужно)

Pic1



Pic2



Pic3





Информация о нас

Школа ПРО IT - это проведения занятий по проектной деятельности для учащихся школ и учреждений СПО (колледжей), которые проходят на базе ИКТИБ ЮФУ. Это шанс окунуться в мир IT-профессий с нуля, и создать настоящий командный или личный проект.

Мы учим реализовывать любые IT-идеи и продвигать их.

Двери нашей школы открыты с 2021 года, за это время мы выпустили сотни учащихся с инновационными проектами.









Pic4



Робототехника

Знакомство с азами программирования, 3D моделирования, электроники. На этом направлении вы сможете создать собственного робота

Pic5



Искусственный интеллект

Знакомство с языком программирования Python. Изучение современных библиотек и фреймворков. Написание программ в соответствии выбранному заданию.

И так далее с направлениями Pic13



Pic14



Pic15



Pic16



Pic17









Pic18



Pic19



Pic20

