**Задача**: Сверстать страницы для сайта, десктоп и мобильной версии.

Техническое задание на вёрстку страниц сайта «РИАС», десктопной и мобильной версии.

1. Требуется сверстать страницы для сайта «РИАС» <https://www.riastech.ru/> (на данный момент без дизайна).

Макет для десктоп версии в стадии мелкой доработки. Выполнялся посредством программного решения **figma.com** <https://www.figma.com/>

Версию макета десктоп, для оценки трудозатрат на данный момент прилагаю к задаче.

На момент написания задачи, актуальная версия десктоп, файл:

 **RIAS - web site\_01.02.2023.fig**

Дизайн для мобильной версии сайта будет готов примерно к 10 февраля.

Окончательные макеты пришлю отдельно. С пометкой «Финальный вариант».

1. **При вёрстке страниц должны быть использованы следующие технологии:**

**Верстку осуществить на чистом javascript!**

Проверку выполненной задачи будут осуществлять я и программист, который будет осуществлять настройку функционала на сайте.

1. Вёрстка должна быть [кроссбраузерная](https://habr.com/ru/company/htmlacademy/blog/341538/) для браузеров firefox, chrome, edge, opera, safari для десктопный и мобильных версий. Так же вёрстка должна быть адаптивной, семантической, валидной.
Для мобильной версии.

Сайт должен корректно открываться и визуально просматриваться на всех современных смартфонах с операционными системами iOS или Android.

Корректное отображение для смартфонов на платформе iOS должно поддерживать, начиная с iPhone 6 и модели по сегодняшнее время.

Для смартфонов на платформе Android корректное отображение должно поддерживать, начиная с моделей выпущеных с 2016-2017 годов по сегодняшнее время.

Проверка валидности вёрстки будет осуществляться с помощью специального валидатора W3C (<https://validator.w3.org/>) и (<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>)

1. Меню на сайте сделать статически фиксированным. Т.е. при скролинге вниз, меню сайта перемещается и всегда видно в верхней части. Как пример можно посмотреть на сайте: <https://www.mosokna.ru/>
2. При выполнении задачи можно вести контроль версий файлов в Git-репозитории <https://github.com/> Если Вы прочитали техническое задание полностью, посмотрели проект дизайна и готовы сотрудничать, начните пожалуйста свой ответ со слова мангуст.

Если будет желание вести историю написание кода на github.com, то доступ к репозиторию могу дать в начале выполнения задачи.