Тестовое задание

веб-разработчик в Romikey

Ссылка на макет: [Figma](https://www.figma.com/file/ZyRplU4A1rlSQHpSPo9aUT/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%B0?type=design&node-id=0%3A1&mode=dev&t=SW7O623wptWX0ffB-1)

# Что мы будем оценивать: Чистоту кода

1. Валидность и семантику кода
2. Соответствие макету
3. Архитектуру, разделение на компоненты
4. Возможность переиспользования кода

Можете использовать любой препроцессор, любые js-библиотеки

# Задачи:

1. Сверстать блок адаптивно
2. Предусмотреть добавление неограниченного количества слайдов
3. Добавить поддержку скринридеров
4. Отображать активное состояние элементов, наведение и фокус
5. Элементы “Лента” должны двигаться справа налево непрерывно
6. Написать кастомный курсор (в макете отображен)

# Результат:

В качестве результата ожидаем ссылку на GitHub.