Q1:

Пользователя: Легкость в использовании интерактивных элементов, интерфейс не должен плыть, легкая загрузка, сайт должен корректно отображаться во всех браузерах и на всех устройствах.

Менеджера проекта: Читаемый код, соответствие Т3.

Дизайнера: Максимальная точность с дизайном.

Верстальщика: Использование общих правил написания кода, верстка не должна плыть и должна одинаково хорошо выглядеть во всех браузерах.

Клиентского программиста: четкая и удобочитаемая структура.

Серверного программиста: кэширование, сжатие, отсутствие большого количества запросов на сервер.

Q2:

Использование отдельных компонент для многократного использования их в проекте, использование препроцессоров sass, less для избегания дублирования кода. БЭМ. Использование фреймворков/библиотек, напр. React и библиотек, напр. Redux, react-redux.

Q3:

Использование стратегии mobile-first, тестирование в браузере и на устройствах.

Q4:

Проверка и отладка: Typescript, .eslint, console.log, debugger

Экономить время: vscode, Typescript, scss

Q5:

Инструмент разработчика в браузерах позволяет оперативно найти проблему.

Дописать стили с определенными префиксами.

Q6:

- 1- Связаться с дизайнером;
- 2- повесить стили, которые потом можно будет поменять.

Q7:

1.learn.javascript.ru, reactjs.org, medium.com, habr.ru, app.rs.school каналы webdev, it-inkubator ... и т.п.

- 2. JS-программирование и HTML/CSS верстка
- 3. Кроме IT интересны: психология, 3ОЖ, история

Q8:

Меня зовут Андрей Карчевский, мне 36 лет. Идейный вегетарианец, увлекаюсь спортом. Последние 11 лет работал менеджером по продажам, 1.5 года назад увлекся js-программированием. Изучаю React, Typescript.

Проекты в основном только учебные:

 $\frac{https://gitlab.com/karway211/songbird}{https://gitlab.com/karway211/React-social-network}, \\ \frac{https://gitlab.com/karway211/Portfolio}{https://gitlab.com/karway211/Portfolio}$