

Номер	Вопросы к ПО:	Приоритет важности(0-10)
1	Какая цель разработки проекта	1
2	Какова основная функциональность, которую должен предоставлять проект	0
3	Какие дополнительные функции должны быть реализованы	1
4	Каковы требования к производительности системы	
5	Каким образом пользователи будут взаимодействовать с проектом	
6	Какие типы пользователей необходимо учесть в разработке проекта	3
7	Какая информация должна быть доступна в рамках проекта	
8	Какие данные должны быть собраны и сохранены в базе данных	
9	Каким образом проект должен обеспечивать безопасность данных	
10	Какие интеграции с другими системами необходимы	
11	Каким образом должна осуществляться аутентификация пользователей	
12	Каковы требования к интерфейсу пользователя	5
13	Какая информация должна быть отображена на протяжении всего проекта	
14	Какие типы уведомлений и оповещений должны быть реализованы	
15	Какие языки программирования и технологии предпочтительны для разработки	
16	Каковы требования к архитектуре проекта	
17	Каким образом будет осуществляться масштабирование проекта	
18	Какие операционные системы будут поддерживаться	
19	Каковы требования к системе хранения и обработки данных	
20	Какой должна быть система контроля версий кода	
21	Какие сроки разработки необходимо учесть	
22	Как поступать в случае возникновения ошибок или сбоев	
23	Какие требования к документации проекта	
24	Как должны быть организованы юнит-тесты для проекта	
25	Есть ли какие-либо ограничения на использование сторонних библиотек и компонентов	
26	Какие требования к мобильным устройствам необходимо учесть (если применимо)	
27	Какие требования к поддержке различных браузеров необходимо учесть (если применимо)	
28	Какой должна быть процедура резервного копирования данных	
29	Есть ли какие-либо особые требования к развертыванию проекта	
30	Каким образом будет осуществляться поддержка и обновление проекта после его разработки	
31	Какие требования к проекту по масштабируемости и расширяемости	
32	Каковы требования к резервному копированию и восстановлению данных	
33	Какие требования к безопасности и защите данных нужно учесть	
34	Какой уровень доступа должен быть предоставлен разным пользователям проекта и как реализовать эту систему доступа	
35	Какой должна быть процедура регистрации пользователей проекта	
36	Необходимо ли учесть требования к локализации и интернационализации проекта	
37	Какие требования к производительности и отзывчивости интерфейса пользователя нужно учесть	
38	Какой вид документации должен быть предоставлен по проекту (API-документация, инструкции пользователя и т.д.)	
39	Каким образом будут реализованы процессы тестирования и отладки проекта	
40	Какой будет структура базы данных и какие схемы хранения данных будут использоваться	
41	Какие интеграции с платежными системами или сервисами совершения транзакций нужно реализовать (если применимо)	
42	Какие требования к аналитике данных и отчетности необходимо учесть	
43	Какие требования к безопасности при переносе данных через сеть нужно учесть	
44	Какой будет процесс сборки и развертывания проекта, включая автоматизацию пакетирования и доставки	
45	Какие требования к мониторингу и отладке в реальном времени нужно учесть	
46	Какие требования к системе управления контентом (CMS) или аналогичным инструментам нужно учесть	
47	Каким образом будут обрабатываться и храниться логи событий проекта	
48	Какие требования к работе проекта в оффлайн-режиме (если применимо)	
49	Какие требования к поиску и фильтрации данных нужно учесть	
50	Какая система управления версиями будет использоваться для кода проекта	
51	Какие требования к ролевой системе аутентификации и авторизации необходимо учесть	
52	Какие требования к процессу реструктуризации и обновления проекта нужно учесть	
53	Какие требования к процессу резервного копирования и восстановления проекта нужно учесть	
54	Какую роль будут играть аналитические инструменты и метрики в проекте	
55	Какие требования к интеграции с социальными сетями и внешними платформами нужно учесть	
56	Как будет обеспечена масштабируемость и высокая доступность проекта	
57	Каковы требования к контролю и управлению версиями проекта	
58	Какой будет процесс обновления и улучшения функциональности проекта	
59	Как будут обрабатываться и устраняться ошибки и неполадки в проекте	
60	Какие требования к процессу мониторинга и оптимизации производительности проекта нужно учесть	
61	Какие требования к кросс-платформенности проекта необходимо учесть	
62	Какой подход будет использоваться для обработки и хранения больших объемов данных	
63	Каким образом будет обеспечена совместная работа разных пользователей или групп пользователей	
64	Какие требования к кэшированию данных и оптимизации доступа к ним нужно учесть	
65	Какие требования к автоматическому тестированию проекта необходимо учесть	
66	Какие требования к миграции данных между разными версиями проекта нужно учесть	
67	Какой подход будет использоваться для обработки и хранения файлов, таких как изображения, документы и т.д.	
68	Каким образом будет обеспечена возможность работы с проектом на разных устройствах, включая мобильные	
69	Какие требования к оптимизации проекта для поисковых систем (SEO) необходимо учесть	
70	Каким образом будет обеспечена безопасность и защита от вредоносных атак, таких как SQL-инъекции или XSS-атаки	
71	Какие стандарты и рекомендации по разработке проекта необходимо учесть (например, стандарты W3C или OWASP)	
72	Какой будет процесс контроля качества и приемки работы	
73	Какие требования к резервированию и отказоустойчивости нужно учесть	
74	Каким образом будет обеспечена возможность интеграции с внешними сервисами и API	
75	Какие требования к анализу пользовательского опыта (UX) и удобству использования проекта нужно учесть	
76	Каким образом будет обеспечена поддержка разных браузеров и устройств, включая старые и мобильные	
77	Какие требования к логированию и мониторингу ошибок нужно учесть	
78	Каким образом будут решаться вопросы масштабирования инфраструктуры и добавления новых серверов или сервисов	
79	Какие требования к реализации функций по управлению правами доступа и ролями пользователей необходимо учесть	
80	Какой будет процесс резервного копирования и восстановления данных	
81	Какие требования к веб-аналитике и отслеживанию действий пользователей нужно учесть	
82	Каким образом будет обрабатываться и храниться пользовательская информация, такая как пароли и личные данные	
83	Какие требования к связыванию с внешними системами или базами данных необходимо учесть	
84	Какие требования к переводу и интернационализации проекта необходимо учесть	
85	Какой подход будет использоваться для поддержки разных языков и локализации интерфейса пользователя	
86	Какие требования к экспорту и импорту данных из проекта нужно учесть	
87	Каким образом будут обеспечены автоматическое обновление и установка новых версий проекта	
88	Какие требования к системным требованиям и совместимости проекта необходимо учесть	
89	Каким образом будет контролироваться и управляться доступ к ресурсам проекта (например, использование квот или лимитов)	
90	Какие требования к системе управления ключами и шифрования данных нужно учесть	