

Architectural Checklist 2026

Evaluate your system readiness for the next generation of web engineering.

01. Next.js App Router & SSR Optimization

■ Partial Prerendering (PPR)

How to correctly combine static skeletons and dynamic islands in 2026 for instant load times.

■ Server Actions Security

Mutation protection checklist: strict `Zod` validation, authorization checks, and per-action Rate Limiting.

■ Route Segment Config

Optimal use of `force-dynamic` vs revalidation timeouts for high-traffic pages and caching.

02. AI & LLM Dialog Agents Integration

■ Latency Optimization

Migrating to streaming responses via `Vercel AI SDK` and `Server-Sent Events`.

■ Context Window & Vector Cache

Utilizing local embedding caching to reduce API costs and optimize RAG pipelines.

■ Failover & Fallbacks

Graceful degradation strategy in case OpenAI/Anthropic APIs are overloaded or unavailable.

03. Sub-100ms LCP on Edge CDN

- **Edge Runtime**

Migrating mission-critical middleware and API routes to Edge infrastructure (executing closer to the user).

- **Advanced Asset Optimization**

Modern formats (AVIF), aggressive font caching, and purging unused CSS.

- **Streaming HTML**

Progressive rendering of heavy data pages via `React Suspense`.

04. EU GDPR Compliance & PII Encryption

- **Zero-Knowledge Architecture**

Storing Personally Identifiable Information (PII) securely encrypted on the database side.

- **Consent Management**

Correct Cookie Consent integration without impacting CLS (Cumulative Layout Shift) and SEO metrics.

- **Data Residency**

Routing European user requests strictly through EU-based servers (e.g., Frankfurt/Paris).

SECTION 2: SRPSKI / CRNOGORSKI (SRB/CNR)

Arhitektonski ček-list 2026

Procenite spremnost vašeg sistema za sledeću generaciju veb inženjeringa.

01. Next.js App Router i SSR optimizacija

■ Partial Prerendering (PPR)

Kako pravilno kombinovati statičke kosture i dinamička ostrva u 2026. za trenutno učitavanje.

■ Server Actions Security

Ček-lista za zaštitu mutacija: stroga **Zod** validacija, provera autorizacije i Rate Limiting na nivou akcije.

■ Route Segment Config

Optimalno korišćenje **force-dynamic** vs revalidation timeout-a za stranice sa velikim saobraćajem i keširanje.

02. Integracija AI i LLM agenata

■ Latency Optimization

Prelazak na strimovanje odgovora preko **Vercel AI SDK** i **Server-Sent Events**.

■ Context Window & Vector Cache

Korišćenje lokalnog keširanja embedding-a za smanjenje troškova API poziva i optimizaciju RAG cevovoda.

■ Failover & Fallbacks

Strategija postepene degradacije ukoliko su OpenAI/Anthropic API-ji preopterećeni ili nedostupni.

03. Sub-100ms LCP na Edge CDN-u

■ Edge Runtime

Premeštanje kritičnog middleware-a i API ruta na Edge infrastrukturu (bliže korisniku).

■ Advanced Asset Optimization

Moderni formati (AVIF), agresivno keširanje fontova i uklanjanje nekorišćenog CSS-a (Purge).

■ Streaming HTML

Progresivno renderovanje teških stranica preko `React Suspense`.

04. Usklađenost sa EU GDPR i enkripcija PII podataka

■ Zero-Knowledge Architecture

Čuvanje ličnih podataka (PII) u bezbedno šifrovanom obliku na strani baze podataka.

■ Consent Management

Pravilna integracija Cookie Consent-a bez uticaja na CLS (Cumulative Layout Shift) i SEO metrike.

■ Data Residency

Rutiranje zahteva evropskih korisnika isključivo preko servera u EU (npr. Frankfurt/Pariz).

СЕКЦИЯ 3: РУССКИЙ (RU)

Архитектурный чек-лист 2026

Оцените готовность вашей системы к следующему поколению веб-разработки.

01. Оптимизация Next.js App Router & SSR

■ Partial Prerendering (PPR)

Как правильно комбинировать статический скелет и динамические острова в 2026 году для достижения мгновенной загрузки.

■ Server Actions Security

Чек-лист по защите мутаций: строгая валидация `Zod`, проверка авторизации, Rate Limiting на уровне каждого экшена.

■ Route Segment Config

Оптимальное использование `force-dynamic` vs revalidation тайм-аутов для высоконагруженных страниц и кеширования.

02. Интеграция ИИ и Диалоговых агентов (AI & LLM)

■ Latency Optimization

Переход на потоковую передачу ответов через `Vercel AI SDK` и `Server-Sent Events`.

■ Context Window & Vector Cache

Использование локального кеширования эмбеддингов для снижения стоимости API-запросов и оптимизации RAG.

■ Failover & Fallbacks

Стратегия плавного ухудшения интерфейса, если API OpenAI/Anthropic перегружен или недоступен.

03. Загрузка Sub-100ms LCP на Edge CDN сетях

■ Edge Runtime

Перенос критически важного middleware и API-роутов на Edge-инфраструктуру (выполнение кода ближе к пользователю).

■ Advanced Asset Optimization

Современные форматы (AVIF), агрессивное кэширование шрифтов, исключение неиспользуемого CSS (Purge).

■ Streaming HTML

Постепенный рендеринг тяжелых страниц через `React Suspense`.

04. Соответствие EU GDPR и Шифрование PII данных

■ Zero-Knowledge Architecture

Хранение персональных данных (PII) в надежно зашифрованном виде на стороне базы данных.

■ Consent Management

Правильная интеграция Cookie Consent без влияния на CLS (Cumulative Layout Shift) и SEO-показатели.

■ Data Residency

Маршрутизация запросов европейских пользователей строго через серверы в ЕС (например, Frankfurt/Paris).