

Кеширование

- Для ресурсов, которые обновляются (медиа с постоянными URL, GET API запросы): используем ETag



```
> GET /logo.png
Response Headers:
  ETag: "3f80f-1b6-3e1cb03b"
> GET /logo.png
Request Headers:
  If-None-Match: "3f80f-1b6-3e1cb03b"
Response Code: 304 Not Modified

> GET /logo.png
Request Headers:
  If-None-Match: "3f80f-1b6-3e1cb03b"
Response Headers:
  ETag: "some-new-etag"
Response: 200 OK <some new file>
```

Code splitting & lazy loading

- Слишком много чанков = много лишних HTTP запросов
- Разбивайте логически завершённые части приложения, а не мелкие компоненты
- Легко настроить и в Webpack, и в Vite
- Включите бандл-анализ в CI, чтобы не допускать резкого роста бандла
- Можно использовать всякие модные `lazy` и `<Suspense>` из React