

Code Reviews

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg
Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de
Version: 0.1

Folien: [HTML] <https://delors.github.io/lab-codereviews/folien.de.rst.html>
[PDF] <https://delors.github.io/lab-codereviews/folien.de.rst.html.pdf>
Fehler melden: <https://github.com/Delors/delors.github.io/issues>

1. Einführung

Was sind Code Reviews

Definition

Bei einem Code Review geben Entwickler Feedback zu (fremden) Code; typischerweise vor einem Merge.

Code Reviews helfen dabei Fehler frühzeitig zu finden, die Qualität des Codes zu verbessern und sicherzustellen, dass alle Teammitglieder mit dem Code vertraut sind und verstehen wie der Code funktioniert.

Zweck von Code Reviews

- Qualitätssicherung
- Frühzeitiger Fehlererkennung
- Wissensverbreitung (im Team)

Best Practices

für Reviewer

- Konstruktiv und respektvoll bleiben
- (kleine) fokussierte Reviews bevorzugen
- Review mit Kontext (Anforderungen, Ziel) durchführen
- Eigene Annahmen hinterfragen
- Auf Verständlichkeit und Stil achten

für Autoren

- Reviews nicht persönlich nehmen
- Nachfragen ggf. als Hinweis verstehen für Dokumentationsmängel

Voraussetzung für Code Reviews

- der Code ist konsistent formatiert (Code Prettifier)
- triviale Fehler wurden bereits behoben (Linting)
- der Code kompiliert
- (Unit-/Integrations-) Tests laufen durch
- Architektur und zentrale Designentscheidungen sind dokumentiert

Achtung!

Es macht nur Sinn Code Reviews für Code durchzuführen, der grundlegenden Qualitätsstandards genügt.

Code Review von CSS

- Konsistente Schreibweise von
 - CSS Variablen
 - Klassennamen
 - IDs
- Sind die Namen (CSS Variablen, Klassennamen und IDs) verständlich und sprechend?
(Korrektes Deutsch oder Englisch!)
- *Einfachheit und Korrektheit von Selektoren*
(Z. B. keine Verwendung von `!important`.)
- Sind die Selektoren effizient?
- Konsistente Vorgehensweise in Hinblick auf (z. B.) Responsiveness (z. B. konsistente Verwendung von Größen (rem, rem,...) oder das Farbschema.
- keine Redundanzen, keine unnötigen Style Definitionen.
- Modularisiert
- Einfachheit des Layouts?
- Gibt es ein klares Vorgehen (Mobile-first or Desktop-first)?
- Werden Tools eingesetzt, um bei der Formatierung dem Linting zu helfen.
- Sind komplizierte Selektoren - falls notwendig - dokumentiert/begründet/nachvollziehbar?

Code Reviews von HTML

■ Ist der HTML Code korrekt?

Achtung!

Folgende Aspekte (Auszug) sollten automatisiert geprüft werden:

Sind IDs einmalig, sind alle Element korrekt geschlossen, ist die Baumstruktur korrekt.

■ Benennung von Klassen und IDs:

Sind die Namen konsistent vergeben und verständlich und korrekt geschrieben.

■ Ist die Struktur einfach nachvollziehbar oder übermäßig komplex?

(Z. B. gibt es eine hohe Anzahl and verschachtelten DIVs oder gibt es eine sinnvolle Strukturierung der Überschriften?).

■ Accessibility?

Nutzt der Code nur `` und `<div>`, oder semantisches HTML?

Werden ARIA Tags sinnvoll verwendet?

Haben Bilder ein `alt` Attribut?

■ Keine Verwendung von inlines styles?

■ Keine Verwendung von inline JavaScript?

■ Keine Verwendung von `
` für Formatierungszwecke.

■ Konsistente Verwendung von tags?

(Z. B. ist Code immer in `<pre><code>...</code></pre>?)`

■ Werden Eingaben in Eingabefelder geprüft?

■ Werden `meta` Tags für die Spezifikation des Viewports sowie weiterer Metainformationen verwendet?

■ Werden übermäßig große Bilder/Icons vermieden?

■ Sind Links inhaltlich nachvollziehbar?