Checklisten - Clonecademy



us 29 (violit abgabe bescit)

Reviewer: Claas

Entwickler: Tobias

Commithash: 3858e4 diff 1751007 30246710

Datum: 13.03.2017

Checklisten

Checkliste Bedienbarkeit

Nach jeder User Story muss für die Elemente folgende Checkliste beachtet werden:

- Wurden nur Elemente des Material Designs verwendet?
- □ Sind Schaltflächen optisch von ihrem Hintergrund abgehoben und im gleichen Format gehalten, wie andere der selben Art?
- Sind Buttons durch ihre Position direkt ersichtlich?
- □ Ist wichtiger Text von Nebeninformationen abgetrennt und deutlich sichtbar?
- □ Sind die Schaltflächen richtig beschriftet und ist durch die Beschriftung erkennbar, welche Funktion sie haben?
- □ Sind neue Elemente optisch gut unterscheidbar von vorhandenen Elementen?

□ Ist alles in der Mindestauflösung (1024x768) erkennbar?
Checkliste Datensicherheit
Literature Carried Control of the Co
Fragen zu jedem Codeabschnitt:
HTML Input: Wird jeglicher Input korrekt nach Cross-Site-Scripts durchsucht, bevor er als sicher markiert wird?
□ Sind die Django-Features zum Schutz vor Cross Site Request Forgery (CSRF) aktiviert?
☐ Ist jede Schnittstelle mit passender Authentifizierung und Autorisierung versehen, sowie gegebenenfalls auch mit einer Anfragenbegrenzung (Throttling)?
□ Werden alle Nutzereingaben nach Fenlern gefiltert?
□ Sind alle Security Probleme, die bei der softwarebasierten Analyse aufgetreten sind, behoben, oder aus dem Kontext heraus als unkritisch betrachtet worden?
Checkliste Veränderbarkeit
ode Qualität
□ Gibt es Meldungen der Tools?
□ Gibt es obsoleten Code?
□ Gibt es unbenutzte Variablen?
□ Wurden bereits vorhandene Funktionalitäten neu implementiert?

□ Wurden Hilfsmethoden ausgelagert?
□ Für das Frontend:
□ Sind alle POST Methoden richtig formatiert?
□ Für das Backend:
□ Sind alle Schnittstellen wie abgesprochen implementiert?
□ Wenn ja: Sind diese begründet und dokumentiert?
□ Geben alle Views einen gültigen und passenden Status Code zurück?
□ Wurde die Datenbankenstruktur geändert?
□ Wenn ja: Sind diese begründet und dokumentiert?
Kommentare
□ Sind alle Klassen kommentiert?
Dies umfasst:
Beschreibung der Funktion und Verwendung
□ Autor

□ Sind alle Methoden kommentiert?
Dies umfasst:
□ Beschreibung der Funktion und Verwendung
- Autor
 Eingabeparameter
□ Rückgabewert
 Gibt es weitere, schwer verständliche Stellen, die kommentiert werden sollten? (Anmerkungen der anderen Entwickler beachten)
□ Sind die Kommentare verständlich für alle Entwickler?
□ Ist die Dokumentation im Wiki vollständig?
Tests
□ Sind Tests aller Methoden vorhanden?
□ Wie hoch ist die Statement Coverage?
The state of the s