

LU09.A02 - Codereview: Planung bis Vorbereitung



Führe als 4er Gruppe einen Codereview durch.

Planung

1. Lies den Auftrag vollständig durch.
2. Stelle sicher, dass du alle benötigten Dokumente hast:
 - Sourcecode der Applikation im [GitHub Repository](#)
 - [BZZ Codingstandards für Python](#)
 - Eine Excel-Tabelle für deine Befunde.

Kick off

1. Bilde eine Gruppe mit 4 (evtl. 5) Personen.
2. Bestimmt einen Moderator, der später die Reviewsitzung führen wird.
3. Der Moderator meldet der Lehrperson die Namen der Gruppenmitglieder.
4. Verteilt die 4 Kapitel der Codingstandards unter allen Gruppenmitgliedern:
 - Jedes Gruppenmitglied erhält eine andere Kombination von Kapiteln.
 - Jedes Kapitel wird von mindestens zwei Gruppenmitgliedern abgedeckt.

Vorbereitung des Reviews



Hinweis: Beschränke dich auf Dateien mit Python Sourcecode. Insbesondere die Ordner „files“ und „output“ enthalten keinen Pythoncode.

Die Prüfung des Sourcecodes erfolgt als individuelle Arbeit. Als Gutachter prüft den Sourcecode im Hinblick auf die dir zugeteilten Standards. Halte alle Befunde in deiner persönlichen Excel-Tabelle fest.

Dateiname	Zeile	Bewertung	Befund	Gutachter
xyz.py	nn	H/N/B

Erläuterung

- Zeile: Die Zeilennummer mit der Codezeile auf die sich der Befund bezieht.
- Bewertung: Wie schwerwiegend ist dieser Befund

- H = Hauptfehler: Muss zwingend sofort korrigiert werden.
- N = Nebenfehler: Sollte bei Gelegenheit korrigiert werden.
- B = Bemerkung: Kann korrigiert werden, ist aber nicht zwingend.
- Befund: Eine kurze, **druckreife** Umschreibung des Befunds.
- Gutachter: Name oder Kürzel des Gutachters

M450-LU09



Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m450/learningunits/lu09/aufgaben/review_vorbereitung

Last update: **2024/03/28 14:07**

