

Datenschutz/-sicherheit

und die Notwendigkeit von Tests

von Kevin Böhme und Rico Ukro

- Aufgaben -

Aufgabe 1 - Unit tests - Schaltjahr

Ihr Kunde "Karl" hat für sein Produkt "Karls Karlender", bei Ihnen angefragt, die fehlende Implementierung für die Berechnung der Schaltjahre zu übernehmen:

- 1. Entwickeln Sie Unit-Tests für eine Funktion is_leap_year(year: int) -> bool, die überprüft, ob ein gegebenes Jahr ein Schaltjahr ist
- 2. Erstellen Sie mindestens 5 Testfälle, die verschiedene Szenarien abdecken (z.B. reguläre Jahre, Schaltjahre, Grenzfälle).

Hinweise: Nutzen Sie die Bibliothek unittest

3. Implementieren Sie die Funktion is_leap_year(year: int) -> bool

Negative Kalenderjahre sind nicht vorgesehen.

Aufgabe 1 - Unit tests - Schaltjahr

Als kleine Starthilfe:

• Template: test_leapyear.py

• Template: leapyear.py

Aufgabe 2 - Unit/Integration tests - Sockenversand

Für einen renommierten Online-Sockenversand, dessen CEO Mark Sockerberg ist, soll die bisherige stark veraltete und fehleranfällige MS-SQL-Server Implementierung durch ein modernes Python Backend ersetzt werden.

Ihre Aufgabe ist es:

- 1. Unit-Tests für die Funktionalität des Sockenversands zu entwickeln
- 2. Implementierung der Funktionalität des Sockenversands zu erstellen
- 3. Integrationstests für die Funktionalität des Sockenversands zu entwickeln

Aufgabe 2 - Unit/Integration tests - Sockenversand

Anforderungen:

- Klasse SockStore: Verwaltet den Bestand an Socken und stellt die folgenden Schnittstellen bereit
- Methode search(self, color: str) -> int : Gibt die Anzahl der Socken einer bestimmten Farbe zurück
- Methode buy_sock(self, color): Kauft ein Paar Socken einer bestimmten
 Farbe und gibt die gekaufte Farbe zurück
- Methode add_sock(self, color: str, quantity: int): Fügt Socken einer bestimmten Farbe und Menge hinzu

Aufgabe 2 - Unit/Integration tests - Sockenversand

Als kleine Starthilfe:

- Template: test_sockstore_unit.py
- Template: sockstore.py
- Template: test_sockstore_integration.py

Aufgabe 3 - System tests - Blog

Einer Ihrer Kunden, die Firma "Bloggify", hat Sie beauftragt, die System tests für ihre Blogging-Plattform zu entwickeln. Das Plattform-Backend ist mittels REST-API über https://jsonplaceholder.typicode.com/posts erreichbar.

Ihre Aufgabe ist es:

- 1. System tests für die Blogging-Plattform zu entwickeln
- 2. Schwachstellen durch System tests in der Blogging-Plattform zu finden, um diese dem Kunden zu melden

Aufgabe 3 - System tests - Blog

Guide für die API:

• https://jsonplaceholder.typicode.com/guide

Als kleine Starthilfe:

• Template: test_blog_system.py