QS Maßnahme Automatische Tests, Iteration 3



Gruppe 40 4.1.2021

1 Information

Ausgeführt von Datum Ergebnis Betroffene User Stories Maximilian Stillger 4. Januar 2021 Bestanden, Coverage 81% 18, 19

2 Erläuterung

Dieser Beleg bezieht sich auf die User Stories 18 und 19. Es wurde die Marker-Funktionalität (also das Anlegen, Abfragen und Löschen von Markern) im Backend getestet.

Das Python-Programm Coverage verfehlt leider viele der Statements, weshalb die Code Coverage beim Router und Controller komplett fehlt (siehe Projektdoku). Alle 6 Tests werden jedoch erfolgreich abgeschlossen und haben nach unseren Kriterien und unserem Ermessen die Funktionen ausreichend getestet.

3 Ergebnis

controllers\essential_skill.py

```
(tsam_venv) C:\Users\Max\PycharmProjects\tsam\backend>pytest --cov --cov-config=.coveragerc
platform win32 -- Python 3.7.2, pytest-6.1.2, py-1.9.0, pluggy-0.13.1
rootdir: C:\Users\Max\PycharmProjects\tsam\backend
plugins: cov-2.11.1
collected 84 items
testing\test_auth.py .....
testing\test_candidate_skill_grade.py ......
testing\test_essential_skill.py .....
testing\test_file.py .....
testing\test_interview_question.py ......
testing\test_job.py ......
testing\test_marker.py .....
testing\test_role.py ....
testing\test_transaction.py ....
testing\test_user.py .....
----- coverage: platform win32, python 3.7.2-final-0 -------
                                            Stmts
                                                   Miss Cover
Name
__init__.py
                                                      0
                                                0
                                                         100%
controllers\__init__.py
                                                0
                                                      0
                                                         100%
controllers\candidate_job.py
                                               46
                                                     32
                                                          30%
```

44

28%

1

controllers\exceptions\CandidateJobException.py	4	1	75%
controllers\exceptions\ControllerException.py	3	1	67%
controllers\exceptions\EssentialSkillException.py	4	1	75%
controllers\exceptions\JobException.py	4	1	75%
controllers\exceptions\UserException.py	4	1	75%
controllers\exceptions\UserRoleException.py	4	1	75%
controllers\exceptions\UserUserException.py	4	1	75%
controllers\exceptions\initpy	0	0	100%
controllers\job.py	53	32	40%
controllers\user.py	98	62	37%
controllers\user_role.py	41	25	39%
controllers\user_user.py	35	21	40%
defaults.py	3	0	100%
exceptions\initpy	0	0	100%
exceptions\http.py	19	8	58%
models\Base.py	2	0	100%
models\CandidateJob.py	9	0	100%
models\CandidateSkillGrade.py	16	2	88%
models\EssentialSkill.py	17	3	82%
models\File.py	11	1	91%
models\InterviewQuestion.py	11	1	91%
models\Job.py	10	1	90%
models\Marker.py	6	0	100%
models\MarkerRectangle.py	11	0	100%
models\Transaction.py	10	0	100%
models\initpy	12	0	100%
models\security\Permission.py	8	0	100%
models\security\Role.py	6	0	100%
models\security\RolePermission.py	9	0	100%
models\security\Token.py	10	0	100%
models\security\TokenPermission.py	9	0	100%
models\security\User.py	17	1	94%
models\security\UserRole.py	9	0	100%
models\security\UserUser.py	9	0	100%
models\security\initpy	8	0	100%
settings.py	26	2	92%
testing\initpy	0	0	100%
<pre>testing\decorators\initpy testing\decorators\assertions.py</pre>	0 10	0 0	100% 100%
testing\decorators\oauth2.py	38	0	100%
testing\test_auth.py	16	0	100%
testing\test_auth.py testing\test_candidate_skill_grade.py	112	0	100%
testing\test_essential_skill.py	83	0	100%
testing\test_essential_skill.py	43	0	100%
testing\test_interview_question.py	86	0	100%
testing\test_job.py	48	0	100%
testing\test_marker.py	40	0	100%
testing\test_role.py	24	0	100%
testing\test_settings.py	8	0	100%
testing\test_transaction.py	38	0	100%
testing\test_user.py	132	0	100%
utils\initpy	0	0	100%
utils\security\initpy	0	0	100%
utils\security\security_functions.py	12	2	83%
TOTAL	1299	244	81%

4 Konseguenzen

 $\label{thm:condition} \mbox{Die } 6 \mbox{ Tests wurden fehlerfrei abgeschlossen, somit kann die Marker-Funktionalität in unser Produkt aufgenommen werden.}$