M183 Applikationssicherheit Implementieren

Aufgabenbewertung

Roman Thommen

roman.Thommen@gibz.ch

Grundsatz zur Punkteverteilung

- 1 Punkt für Einreichung (liegt im GIT)
- 1 Punkt f
 ür korrekte Umsetzung (lauffähig)
- 1 Punkt für sauberen Code / Kreativität / Vielfallt

Bewertung Aufgaben

Kriterium	Punkte
GIT Repo eingetragen	1
Tutorial 2: XSS Keylogger	3
Tutorial 3: XSS Fakelogin / UI Redress	3
Tutorial 4: UI Redress	3
Tutorial 5: OTP	3
Tutorial 5: TOTP	3
Tutorial 6: SSO	3
Tutorial 10: Database XSS/SQL Injection	3
Tutorial 11: Cesar + Vinegere	6
Tutorial 12: One Time Pad	3
Tutorial 13: Self Signed Certificate	3
Tutorial 14: Logging und Audit Trails	3
Bonuspunkte für Kreativität	3
Total	40



Notenberechnung

Punkte	Note	Pui	nkte Note	
37	6	1	18 3.43	
36	5.86	1	17 3.3	
35	5.73	1	16 3.16	
34	5.59	1	15 3.03	
33	5.46	1	14 2.89	
32	5.32	1	13 2.76	
31	5.19	1	12 2.62	
30	5.05	1	11 2.49	
29	4.92	1	10 2.35	
28	4.78	!	9 2.22	
27	4.65		8 2.08	
26	4.51		7 1.95	
25	4.38		6 1.81	
24	4.24		5 1.68	
23	4.11		4 1.54	
22	3.97		3 1.41	
21	3.84		2 1.27	
20	3.7		1 1.14	
19	3.57			



Notenberechnung Modul

35% Prüfung 1: Theorie

35% Prüfung 2: Theorie

30% Aufgaben: Praxisarbeit