

M183 Applikationssicherheit Implementieren

Aufgabenbewertung

Roman Thommen
roman.Thommen@gibz.ch

Grundsatz zur Punkteverteilung

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

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		Punkte	Note
37	6		18	3.43
36	5.86		17	3.3
35	5.73		16	3.16
34	5.59		15	3.03
33	5.46		14	2.89
32	5.32		13	2.76
31	5.19		12	2.62
30	5.05		11	2.49
29	4.92		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