

Bewertung Kurzreferat und Handout

Modul 151 – DB in Web-Applikation integrieren

Dozent: Alexander Schenkel

Klasse: IN15-19

Semester: Sommer 2019-Winter 2020

Abgabe / Präsentation: 13.11.2019

Aufgabe	Max. Punkte Köppel, Federico		
Thema:	Session Hijacking		Bemerkungen
Präsentation und Demo			
			wie erhält man eine Session? gut, trägt als
Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert	1		1 Hintergrundinfo zum Verständnis bei
Mind. 1 mögliche Schutzmassnahme wurde technisch korrekt erläutert	1	1	
Klare Sprache, verständliche Ausdrucksweise, Nervosität im Griff	1	1	
			zu schnell hin/her geklickt, nicht alle Ihre Tätigkeiten erklärt.
Sinnvoller Einsatz von Hilfsmitteln	1	0.5	schwierig, zu folgen. Hier etwas langsamer und den Leuten Erklären, was Sie am Bildschirm tun.
Demo: der Kandidat kann die Anwendung der Bedrohung demonstrieren	1	1	
Demo: Die Demo ist gut vorbereitet und kann flüssig durchgeführt werden	1	1	
Demo: der Kandidat kann die Schutzmassnahme demonstrieren	1	1	
Die vorgegebene Zeit wurde eingehalten	1	0.5	Vortrag: 6min, Demo: 4min, Vorgabe: zw. 15-20min
Handout			
Das Handout hält den vorgegebenen Rahmen ein (Anz. Seiten, Themen)	1	1	
			2x recht unglückliche Seitenumbrüche (Header mit 1 Zeile auf einer Seite, letzte Seite mit wenigen Zeilen). Achten Sie auf saubere Darstellung. Auch der Textblock zum Erlangen der Session-Informationen ist sehr Rudimentär / zusammengepresst, schwer verständlich
			Auch Satzstellungsfehler vorhanden ("Aber heutzutage gibt es kostenlose SSL Zertifizierungsstelle, wie Let's Encrypt.").
Das Handout ist sauber, fehlerfrei und übersichtlich gestaltet	1	0.5	
Das Handout erklärt das Bedrohungsszenario korrekt	1	1	
Das Handout erklärt die mögliche(n) Schutzmassnahme(n) korrekt	1	1	
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel und/oder Screenshot(s) des Angriffsszenarios	2	2	
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel für die Schutzmassnahme	2	2	
Total	16	14.5	
Note	6.0	5.5	
Prozent	100.00	90.63	