

Bewertung Kurzreferat und Handout

Modul 151 – DB in Web-Applikation integrieren
Dozent: Alexander Schenkel
Klasse: IN15-19
Semester: Sommer 2018-Winter 2019
Abgabe / Präsentation: 14.11.2018 / 21.11.2018

Aufgabe	Max. Punkte	Silas NfF
Präsentation und Demo		
Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert	1	0.5
Mind. 1 mögliche Schutzmassnahme wurde technisch korrekt erläutert	1	1
Klare Sprache, verständliche Ausdrucksweise, Nervosität im Griff	1	1
Sinnvoller Einsatz von Hilfsmitteln	1	1
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	0
Die vorgegebene Zeit wurde eingehalten	1	0.5
Handout		
Das Handout hält den vorgegebenen Rahmen ein (Anz. Seiten, Themen)	1	1
Das Handout ist sauber, fehlerfrei und übersichtlich gestaltet	1	1
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	1
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel für die Schutzmassnahme	2	1
Total	16	12
Note	6.0	4.8
Prozent	100.00	
Klassenschnitt	1.19	

- Angriff wurde nicht demonstriert: Wie gelangt man an die Session-ID?
- ebenso wurde dies im Handout nicht erläutert.

- Nicht demonstriert. Zudem: Falsche Aussage: "nur PHP-Applikationen sind anfällig"
- zu kurz: Vortrag war nach 2 min fertig

- Es wäre schön gewesen, wenn Sie das "Klauen" der Session mit einem Network sniffer wie z.B. Wireshark demonstriert hätten. So hätten Sie auch den Angriff demonstrieren können.
- Handout zeigt Schutzmassnahme sowie Angriff nicht - es wird nur im TExt kurz erwähnt.