Bewertung Kurzreferat und Handout Modul 151 – DB in Web-Appilkation integrieren Dozent: Alexander Schenkel Klasse: INL51 – Semester: Sommer 2018-Winter 2019 Semester: Sommer 2018-Winter 2019 Abgabe / Präsentation: 14.11.2018 / 21.11.2018

Aufgabe			
Präsentation und Demo			
Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert	1	0.5	
Mind. 1 mögliche Schutzmassnahme wurde technisch korrekt erläutert	1	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.