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	Kanakis, Nikolas	3
Thema:		XSS Scripting	Bemerkungen
Präsentation und Demo			
			So ist die Erklärung zwar stimmig, aber man kann sich
			nicht so recht etwas darunter vorstellen. Was ist denn ein "Script"?> Hinweis auf JavaScript,
Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert	1		0.5 Welches im Browser läuft wäre hier notwendig gewesen
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	
			Hinweis auf Script in URL wäre gut gewesen
			> das ist die Essenz des Angriffs, wurde nicht erklärt.
Demo: der Kandidat kann die Anwendung der Bedrohung demonstrieren	1	0.5	- Sie zeigen Code, den Sie nicht genau verstehen (file_put_o
Demo: Die Demo ist gut vorbereitet und kann flüssig durchgeführt werden	1	1	- Schicolt
Demo: der Kandidat kann die Schutzmassnahme demonstrieren	1	1	
Die vorgegebene Zeit wurde eingehalten	1	1	
Handout			
Das Handout hält den vorgegebenen Rahmen ein (Anz. Seiten, Themen)	1	1	
			Bilder: die Bilder sind ohne Erklärung einfach "hingeklatscht"
Das Handout ist sauber, fehlerfrei und übersichtlich gestaltet	1	0.5	Was soll uns z.B. das Bild der Webseite am Schluss sagen?
Das Handout erklärt das Bedrohungsszenario korrekt	1	1	
Das Handout erklärt die mögliche(n) Schutzmassnahme(n) korrekt	1	0	ungenügend. Hier muss eine konkrete Massnahme erläutert Werden, nicht einfach "Data sanitizing, finden Sie via Google
Das Handout erklatt die mogliche(if) Schulzmasshamme(if) korrekt Das Handout zeigt ein Code-Beispiel und/oder Screenshot(s) des	1	0	vectors, more enhanced bata samuzing, indeed she via Google
Angriffsszenarios	2	2	
<u> </u>			nicht erklärt: Es ist nicht ersichtlich, wie denn nun konkret ei
			Schutzmassnahme umgesetzt wird. Es gibt z.B. auch php-ei
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel für die Schutzmassnahme	2	0.5	Funktionen, die man aufführen könnte.
Total	16	12	
Note	6.0	4.8	5.00
Prozent	100.00	7	5.00