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 | Häuptli, Manuel | |
|---|-------------|-----------------|---|
| Thema: | | CSRF | Bemerkungen |
| Präsentation und Demo | | | Overall: Sehr guter Vortrag! Sie haben viel Zeit und Mühe investiert, super! |
| | | | ein eindrückliches Beispiel wäre hier notwendig gewesen, z.B. Link mit "/send/money" oder so, |
| Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert | 1 | | 0.5 so war wenig klar, was denn nun genau missbraucht wird. |
| Mind. 1 mögliche Schutzmassnahme wurde technisch korrekt erläutert | 1 | 1 | |
| Klare Sprache, verständliche Ausdrucksweise, Nervosität im Griff | 1 | 1 | |
| Sinnvoller Einsatz von Hilfsmitteln | 1 | | Einstieg mit schwer verständlichem Code, 1 Code sehr dunkel und klein> schlecht/nicht lesbar |
| Demo: der Kandidat kann die Anwendung der Bedrohung demonstrieren | 1 | 0.5 | ok, etwas undurchsichtig. hier wäre bessere Erklärung notwendig gewesen |
| Demo: Die Demo ist gut vorbereitet und kann flüssig durchgeführt werden | 1 | 1 | |
| Demo: der Kandidat kann die Schutzmassnahme demonstrieren | 1 | 1 | ok, etwas undurchsichtig. hier wäre bessere Erklärung notwendig gewesen |
| Die vorgegebene Zeit wurde eingehalten | 1 | 1 | |
| 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 | 2 | |
| Das Handout zeigt ein Code-Beispiel für die Schutzmassnahme | 2 | 2 | |
| Total | 16 | 15 | |
| Note | 6.0 | 5.7 | |
| Prozent | 100.00 | 9 | 3.75 |