Modulbaukasten > Modul

183 Applikationssicherheit implementieren

Modulbeschrieb Leistungsbeurteilungsvorgaben

3.00

LBV Modul 183-1 - 2... LBV Modul 183-2 - 3... LBV Modul 183-3 - 1...

Titel LBV Modul 183-2 - 3 Elemente - Bearbeiten eines Projekts, Schriftliche

Einzelprüfung / Schriftlicher Test, Praktische Umsetzungsarbeit

Institution gibb Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern

Übersicht Leistungsbeurteilung in drei Bereichen: Bearbeiten eines Projektes,

schriftlicher Einzeltest zu konzeptionellen Aspekten, praktische

Umsetzungsarbeit in der Gruppe.

Ergänzung

Teil 1

Gewichtung 40%

Richtzeit (Empfehlung) 1

Element-Beschreibung Ein vorgängig bearbeitetes und somit den Lernenden bekanntes Software-

Projekt dient als Prüfungsobjekt. An diesem werden Schwachstellen identifiziert, ausgenützt und/oder behoben (Beispiel: Die Schwachstellen können im GUI benannt werden und der Lernende soll diese im Code identifizieren und beheben). Zum "Ausbalancieren" der praktischen Aufgaben kann die Lehrperson die LB optional mit einem schriftlichen Teil ergänzen. Es werden themenverwandte oder auf den Unterricht bezogene Fragen gestellt, welche nicht direkt mit dem zu bearbeitenden Projekt zusammenhängen müssen (z.B. zu Sicherheitslücken, deren Ursachen und Behebung). Dieser schriftliche Zusatz hat maximal 50% Gewicht an der LB1.

Hilfsmittel Die Lehrperson definiert und kommuniziert die erlaubten Hilfsmittel.

Bewertung Das Projekt weist mehrere Schwachstellen auf. Pro erfolgreich bearbeiteter

Schwachstelle werden Punkte vergeben. Zusatzfragen mit maximal 50%

Gewicht.

Praxisbezug Sicherheitslücken durch Codeinspektion auffinden. Sicherheitsrelevante

Bereiche im Code auf Schwachstellen testen. Bekannte Sicherheitslücken

im Code schliessen.

Teil 2

Gewichtung 40%

Richtzeit (Empfehlung)

Element-Beschreibung Schriftlicher Test zu den im Unterricht behandelten Technologie für

Applikationssicherheit. Beispielsweise das Erkennen von Sicherheitslücken

oder Angriffsvektoren und das Vorschlagen von Gegenmassnahmen.

Hilfsmittel Die Lehrperson definiert und kommuniziert die erlaubten Hilfsmittel.

Bewertung Es werden mindestens drei behandelte Themen aus dem Unterricht geprüft.

Ein einzelnes Thema soll nicht mehr als 50% der Bewertung der LB2

ausmachen.

Praxisbezug Mit sicherheitsrelevantem Vokabular und Fachbegriffen umgehen.

Performanz und Aufwand abschätzen (Bruteforce, Kryptografie, ...). Sicherheitsmassnahmen auf konzeptioneller Ebene verstehen, einordnen

und bewerten.

Teil 3

Gewichtung 20%

Richtzeit (Empfehlung) 6

Element-Beschreibung Es wird eine minimale Applikation durch die Lernenden erstellt. Das Projekt

kann als Gruppenarbeit (max. 4 Personen) umgesetzt werden. Die Lehrperson gibt die Anforderungen vor, welche einzuhalten ist (GUI, API, Persistenz, Session, ...). Das Projekt enthält mindestens vier verschiedene sicherheitsrelevante Aspekte, welche die Lernenden implementieren müssen (Beispiel: Login, Session, Input-Verarbeitung, Log-Meldungen, Passworthandling, SSL/TLS, Schutz vor DOS, ...). Verpflichtend zur

Umsetzung sind: Login, Session und Logging. Die Sicherheit soll im Fokus der Implementation (und deren Bewertung) sein. Die Lernenden erstellen eine minimale Dokumentation zum Projekt. In der Dokumentation wird jedes implementierte Sicherheitsfeature "kurz & knackig" beschrieben/erläutert.

Hilfsmittel Offen (IT-Infrastruktur, Internet, Unterlagen, Eigene Notizen).

Quellenangaben zu übernommenen Inhalten sind verpflichtend.

Bewertung Jedes vorgegebene Sicherheitsmerkmal wird einmal im Projekt als Code

und einmal in der Dokumentation im Verhältnis 1:1 bewertet. Die

Sicherheitsfeatures der Applikation müssen von der Lehrperson praktisch getestet werden. Das abgegebene Projekt muss dem Charakter einer

selbstständig erstellten Arbeit genügen.

Praxisbezug Erlernte Konzepte und Techniken selbstständig praktisch anwenden.

Publiziert: 16.10.2017 08:09:45 Ablaufdatum: Kein Ablaufdatum

Zurück