# LU02e - LB2 - Projektauftrag

## 1. Projektauftrag

**Teil 1** Programmieren Sie eine Applikation, die mit den nachfolgenden Techniken angreifbar ist (vulnerable). Der Angriffsvektor kann entweder über eine Front-End-Schnittstelle oder über ein Backend-Script/File erfolgen.

**Teil 2** Programmieren Sie die gleiche Applikation als sichere Version (secured), in dem Sie die definierten Sicherheitsmassnahmen programmiertechnisch umsetzen.

#### 2. Metaziele

Die Arbeit ist, gmäss Unterrichts-Input, bezüglich der CIA-Triad auszurichten. Idealerweise weisen können Sie mit den Themenvorgaben gegen alle 3 Meta-Ziele (Verfügbarkeit, Vertraulichkeit, Integrität) angreifen.

Selbstverständlich erstellen Sie die Sicherheitsmassnahmen so aus, dass diese Angriffe im 2. Teilauftrag nicht mehr möglich sind.

#### 3. Ablauf

- Es werden zufällig Teams zu je 2 Personen gebildet
- Die Lehrersperson kommuniziert:
  - den Auftrag und den Umfang (Was ist zu liefern)
  - die Themen
  - die Zuteilung der Team zu den Themen
- Die Arbeitsaufteilung muss klar ersichtlich sein: Sie arbeiten am gleichen Projekt, jedoch an unterschiedlichen Teilen: Angriff VS. Verteidigung
- Die Leistungsüberprüfung geschieht durch ein Video-aufgezeichnetes Fachgespräch.
- Jedes Mitglied kann Auskunft über alle Codeteile geben, d.h. Wissenstransfer liegt in der Verantwortung der Lernenden
- Bewertet wird nach einem vorher definierten Bewertungsraster
- Je 2 Teams erhalten den gleichen Auftrag, das Team mit der besten Leistung erhält einen Bonus von 0.25 Notenpunkten

### 4. Themen

Die nachfolgenden Themen stehen zur Verfügung:

- 1. SOLi
- 2. BruteForce
- 3. DDoS

#### 5. Lieferumfang

- 1. Zielsetzung: UseCases
- 2. Konzept: ERD oder Ablaufdiagramm
- 3. konzept: Architecktur (UML oder ähnliches)
  - 1. Schicht: Frontend oder Simulation
  - o 2. Schicht: Server
  - o 3. Schicht: Datenbank-Instanz, Wörderbücher, etc
- 4. Unsichere Version der Software
- 5. Sichere Version mit entsprechend umgesetzten Programmiermassnahmen

## 6. Erlaubte Technologien

Die nachfolgenden Technologien stehen Ihnen zur Verfügung.

- HTML-CSS
- JavaScript oder Python
- Node.js Laufzeitumgebung (Analog Python)
- CodeEditor Visual Studio Code, Webstorm oder Pycharm
- Postman Frontend-Simulation



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu02/05?rev=1758188852

Last update: 2025/09/18 11:47



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/21 05:20