#### Hochschule Worms

#### Fachbereich Informatik

#### Studiengang Angewandte Informatik B.Sc.

# Provisorisch: Penetration Testing im Rahmen von Webanwendung

Dokumentation des Praxissemesters bei der Firma  ${\bf WALLSEC}$ 

Bruno Macedo da Silva 676839 inf3645@hs-worms.de Bebelstraße 22 Z18 67549 Worms

Betreuer Prof. Dr. Zdravko Bozakov

Peter Todorov

Bearbeitungszeitraum: Wintersemester 2022/2023 Abgabedatum: xxx. XXXXXX XXXX

Sperrvermerk: Ja/Nein

### Contents

GI	ossary	3
Abbreviations		4
1	Einleitung	5
2	Anwendungsdomäne	6
3	Durchführung der Aufgabe	7
4	Fazit	8
Re	eferences	9

#### Glossary

- **Application Programming Interface (API)** Software intermediary that promotes the communication between different systems/applications/ softwares [?].
- Model-View-Controller (MVC) Pattern used in software architecture for the development of user interfaces. In this pattern information is presented to the user differently from how it is show internally ?? .
- **Service Level Agreement (SLA)** Contract between a service provider and a consumer regarding the expected level of service that is accepted. This contract is based on defined metrics, measures to remediate occurring problems and penalties if the contracted level is not achieved [?].

### **Abbreviations**

 $\ensuremath{\mathsf{API}}$  Application Programming Interface.

**MVC** Model-View-Controller.

**SLA** Service Level Agreement.

# 1 Einleitung

- Informationen über die Firma
  - Geschichte
  - Unternehmensstruktur
  - Quantitative Daten
- Arbeitsumfang
- Erwartung für Praktikant
- Aufgabestellung

## 2 Anwendungsdomäne

- Theorie über Penetration Testing
- $\bullet\,$  Theorie über Testing in Webanwendungen
- Art von Testen
- Schritte der Testing
  - Strukturierung des Tests
  - Durchführung von Testens
  - Schlussberichtes

## 3 Durchführung der Aufgabe

- Definition von Projekte
- Quantitative Daten
  - Umfang
  - Frist
  - Anzahl von Teilnehmer
- Durchführung
- Bericht
- $\bullet$  Schlussbericht
- Tabelle mit konkreten Beispiele

## 4 Fazit

#### References

Wendzel, S. (2018). IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke. Springer Vieweg, Wiesbaden.

Wendzel, S. and Plötner, J. (2007). Praxisbuch Netzwerk-Sicherheit: Risikoanalyse, Methoden und Umsetzung; für Unix-Linux und Windows; VPN, WLAN, Intrusion Detection, Disaster Recovery, Kryptologie. Galileo Computing, Bonn.