Sergio A. Figueroa **Information Security Consultant**

Augsburg, Deutschland **sergioaffs@gmail.com**



Sprachen



Spanisch

Muttersprachlich



Englisch

Verhandlungssicher



Deutsch

Fließend

Skills

(Schwerpunkte unterstrichen)



IT-Sicherheit

Threat Modeling, Kryptographie, Anwendungsicherheit (Eng: AppSec), Compliance (z.B. ISO 27001, ISO/SAE 21434), Evoting



Programmiersprachen

Python, Java, Rust, C



Kommunikation und Training

Technical Writing, Typographie, Training (Entwicklung, Durchführung), Templateentwicklung



Misc

UX, Analyse von Geschäftsprozessen mit Fokus auf Sicherheit, visuelle Kommunikation

Online



LinkedIn

Profil (Englisch) 🖸



StackExchange

Cryptography (Englisch) 🗹

Berufserfahrung (11 Jahre)

Senior Security Consultant

☑ Black Duck / Synopsys GmbH (Deutschland)

Okt/2021-aktuell (3 Jahre 4 Monate)

Die Synopsys Software Integrity Group wurde im Oktober 2024 eigenständig unter dem Namen "Black Duck".

IT-Security Beratung, vor allem zum Thema Threat Modeling. Entwicklung der internen Kapazitäten und deren externe Wahrnehmung. Beispiele:

- Product Owner (PO) Rolle für ein Tool für die Automatisierung von Threat Models.
- Weiterentwicklung der Threat Modeling Methodik.
- Erstellung von Material für Training (u.a. Threat Modeling, sichere Entwicklung in Java).
- Durchführung von virtuellen und Präsenztrainings (intern und für Kunden).
- Erstellung und Wartung von Templates für Liefergegenstände (Eng. deliverables) wie Berichte und Diagramme.
- Firmenexperte (Eng: SME) in Post-Quantum Kryptographie (Eng: PQC).
- Äußerliche Representation der Firma durch Publikationen, Konferenzen, Webinars und bei dem Beantworten von Fragen von Journalisten.

Security Consultant

ESCRYPT GmbH (Deutschland)

Feb/2017–Sep/2021 (4 Jahre 7 Monate)

IT-Security Beratung für Hersteller und Lieferanten von embedded Geräte (v.a. Automobil-Branche und IoT). Beispiele: Bedrohungsanalyse, Sicherheitskonzepte, Weiterentwicklung von Templates (LaTeX).

Information Security Consultant

Cybertech de Colombia

Dez/2011-Aug/2014 (2 Jahre 8 Monate)

IT-Security Beratung mit Schwerpunkt Kryptographie.

- Entwicklung, Einrichtung und Support von kryptographischem Software.
- Planung und Durchführung von Trainings (Beispiele: Kryptographie, sichere Softwareentwicklung).
- Maßgeschneiderte Dienstleistungen rund um IT-Security.

(Praktikum) Softwareentwickler

Indra Colombia

☐ Jul/2010–Jan/2011 (6 Monate)

Entwicklung und Support von Software für eine Telco.

Publikationen

2025 Threat Modeling: Charting Your Security Journey

Black Duck
Webinar (Englisch,
Anmeldung erforderlich)

2023 Threat Modeling

Black Duck (Co-Author)
Whitepaper (Englisch,
Anmeldung erforderlich)

2013 Über Biometrie

ENTER.CO (kolumbianische Zeitschrift)

Artikel (Spanisch)

2011 Über Passwörter

ENTER.CO
Artikel (Spanisch)

2011 Über Web Tools

ENTER.CO
Artikel (Spanisch)

In der Presse

2010 Innovationspreis

Universidad de los Andes Interview (Spanisch)

2007 Interview

El Tiempo (kolumbianische Zeitung)

Link (Spanisch) 🖸

Ausbildung

NordSecMob – Master's Programme in Security and Mobile Computing 2x Master

★ Aalto University (Finnland) / University of Tartu (Estland)

□ Sep 2014–Jun 2016

Doppelabschlussprogramm zwischen Aalto University (Schwerpunkt: moderne Netzwerke) und University of Tartu (Schwerpunkt: Kryptographie).

Masterarbeit: Key management in online voting settings (Schlüsselmanagement in Wahlsysteme über das Internet) Archiv

Especialización en Seguridad de la Información (Weiterbildung in IT-Sicherheit) Specialist

m Universidad de los Andes (Kolumbien)

Aug 2012 – Aug 2013

"Especialización": 1-jähriges Weiterbildungsprogramm nach dem Studium in Kolumbien.

Umfangreiche Weiterbilung in IT-Security (thematisiert wurden u.a.: Kryptographie; Netzwerk-, Host- und Anwendungssicherheit, Sicherheitsstandards).

tuniversidad de los Andes (Kolumbien)

☐ Aug 2007 – Dez 2011

Praxisorientiertes Programm. Auswahl an Themen:

- Softwarearchitektur und -entwicklung.
- Computer- und Netzwerkarchitektur.
- Business Process Management.