## **CURRICULUM VITAE NORMALIZADO**

## 01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Parmisano Sabbione

Nombres: Agustín

Lugar de Nacimiento: La Plata Fecha de Nacimiento 02/11/88:

Nacionalidad: Argentino Estado Civil: Soltero Documento de Identidad **DNI** - LC - LE Nro.: 34169667 Domicilio Real: Calle: 60 N°: 1566 Localidad: La Plata

C.P.: 1900 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 022156062973 E-Mail: agustinparmisano@gmail.com Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de CBT, Buenos Aires

Calle: Fragata Presidente Sarmiento N°: 2027

Teléfono: 022156062973

### 02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS:

Secundarios: Bachiller Egresado del Colegio Bellas Artes 2007 UNLP.

Universitarios:

De grado: Analista Programador Universitario

Estado: Completo (Septiembre 2014)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

De grado: Licenciatura en Sistemas Estado: Completo (Marzo 2019)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

De Postgrado: Especialización en Seguridad en Redes.

Estado: Realizando trabajo final (Julio 2019)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

De Postgrado: Maestría en Redes.

Estado: Realizando trabajo final (Julio 2019)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

# 03 - **B**ECAS

Tipo: Investigación

Fecha Inicio: 07/04/11 Fecha Terminación 14/02/14

Lugar: Facultad de Informática UNLP

Institución Otorgante: Laboratorio de Investigación y Formación en Informática

Avanzada (LIFIA)

Por concurso: Si **No** 

# 04 - Cursos de perfeccionamiento seguidos

Nombre: Jornada OWASP Latam Tour - Buenos Aires 2014.

Duración: 2 días.

Asistido o aprobado: Asistido.

Institución o Compañía: Owasp, CheckMarx y BlueHat Consultores.

Carga horaria: 20 horas.

Nombre: CACIC 2014 Software asociado a misiones satelitales.

Duración: 5 días.

Asistido o aprobado: Aprobado.

Institución o Compañía: Universidad Nacional de La Plata

Carga horaria: 20 horas.

Nombre: Curso de Posgrado de Internet de las Cosas .

Duración: 5 días.

Asistido o aprobado: Aprobado.



Institución o Compañía: Universidad Nacional de La Plata, Grupo Montevideo,

Internet Society.

Carga horaria: 45 horas.

Nombre: XVI Convención y Feria Internacional Informática 2016.

Duración: 5 días.

Asistido o aprobado: Asistido.

Institución o Compañía: Ministerio de Comunicaciones de la República de Cuba,

Universidad de Ciencias Informática (República de Cuba).

Carga horaria: 50 horas.

Nombre: Curso Oficial de Check Point CCSA + CCSE Versión R80.10.

Duración: 5 días.

Asistido o aprobado: Asistido. Institución o Compañía: Novared

Carga horaria: 40 horas.

Nombre: Getting Your Hands Dirty: Understanding & Hunting Down Malware

Attacks in Your Network

Duración: 2 días.

Asistido o aprobado: Asistido.

Institución o Compañía: Ekoparty Security Conference.

Carga horaria: 16 horas.

Nombre: From Zero to Hero: Pentesting and Securing Docker, Swarm &

Kubernetes environments

Duración: 3 días.

Asistido o aprobado: Asistido.

Institución o Compañía: Ekoparty Security Conference.

Carga horaria: 24 horas.

Nombre: Programación Web con ASP.NET

Duración: 4 semanas.

Asistido o aprobado: aprobado. Institución o Compañía: Educación IT

Carga horaria: 20 horas.

# 5- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

Título del proyecto: ASPIA, un Repositorio Federado como Base Semántica de

Wikipedia

Duración: 3 años

Entidad que acredita: LIFIA (Laboratorio de Investigación y Formación en Informática

Avanzada)

Carácter de participación: Investigador/Becario

Título del proyecto: Herramienta de Prospección Geofísica

Duración: 6 meses

Entidad que acredita: Secretaría de Extensión FCAyG Facultad de Ciencias

Astronómicas y Geofísicas

Carácter de participación: Desarrollador

Título del proyecto: Investigación para desarrollo de dispositivo modular de control de

consumo eléctrico inalámbrico seguro y accesible para domótica e industria

Duración: 2 años

Entidad que acredita: UNLP / FONSOFT

Carácter de participación: Investigador/Desarrollador

6 - Trabajos publicados o aceptados para publicar en revistas periódicas, actas de congresos, libros o capítulos de libros

#### Secretaría de Ciencia y Técnica - U.N.L.P.



Título: ASPIA, un Repositorio Federado como Base Semántica de Wikipedia.

Autores: Marcia Kaminose, Francisco Blanco, Agustin Parmisano, Diego Torres, and Alicia

Díaz. Año: 2012.

Simposio: 13th Argentine Symposium on Artificial Intelligence, ASAI 2012

Páginas: 11.

Referato: http://41jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/3\_ASAI\_2012.pdf

Título: Hexa Payload Decoder Tool: A Tool To Automatically Extract and Decode Hex Data

in C&C Servers

Publicación: Stratosphere IPS Research Blog

Link: https://www.stratosphereips.org/blog/2019/10/8/hexa-payload-decoder-tool

Título: Aposemat IoT-23: A Labeled Dataset With Malicious And Benign IoT Network

Traffic

Publicación: Stratosphere IPS Research Blog

Link:

https://www.stratosphereips.org/blog/2020/1/22/aposemat-iot-23-a-labeled-dataset-with-malicious-and-benign-iot-network-traffic

## 7 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

Profesor Adjunto dedicación Simple Tecnicatura en DESARROLLO DE SOFTWARE

Universidad Provincial de Ezeiza.

Comienzo: Noviembre 2014.

Final: Junio 2016.

Ayudante Diplomado en Introducción a los Sistemas Operativos en Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

Comienzo: Octubre 2015.

Final: Cargo Actual.

Analista en Seguridad Informática en Dirección Provincial de Sistemas de Información y Tecnologías (DPSIT) - Provincia de Buenos Aires.

Comienzo: Julio 2018. Final: Julio 2019.

Freelance Backend Developer Django & NodeJS

Comienzo Julio 2019 Final: Actualidad

Analista de Malware e investigador en el proyecto Aposemat del laboratorio Stratosphere IPS - Universidad Técnica de República Checa en Praga (Czech Technical University at Prague).

Comienzo: Julio 2019 Final: Febrero 2020.

Pentester Black & White Box - Raizsec S.A

Comienzo: Noviembre 2020 Final: Diciembre 2021

Analista de Seguridad en Redes en Jefatura de Gabinete de Ministros - Presidencia de la Nación.

Comienzo: Marzo 2020 Final: Marzo 2021.

Consultor en Ciberseguridad - Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

Comienzo: Abril 2021 Final: Diciembre 2021

Analista en Ciberseguridad - Ministerio del Interior.

Comienzo: Mayo 2021 Final: Diciembre 2021



Director de Tecnología y Soporte - Presidencia de la Nación Argentina

Comienzo: Diciembre 2021 Final: Septiembre 2022

Consultor en Ciberseguridad - Presidencia de la Nación Argentina

Comienzo:Septiembre 2022

Final: Cargo Actual

# 8 - PROYECTOS DE DESARROLLO REALIZADOS

Proyecto: Sistema IoT modular para Monitoreo de Consumo de Energía Eléctrica

Tecnologías: Django, ESP8266, C, MQTT Rol: Backend Developer, IoT Developer

Tiempo de duración: 1 año

URL: <a href="https://github.com/AgustinParmisano/elektron2.0">https://github.com/AgustinParmisano/elektron2.0</a>

Proyecto: Sistema Web para recomendación de Carreras en Uruguay (Orbis)

Tecnologías: Django, MariaDB Rol: Backend Developer Tiempo de duración: 6 meses

**URL**: Privado

Proyecto: Sistema de relevamiento y administración de Personal

Tecnologías: Django, Docker, MariaDB, Redis, APIs

Rol: Backend Developer Tiempo de duración: 1 año

**URL**: Privado

Proyecto: CRPG Event Center

Tecnologías: Django, Docker, MariaDB, APIs

Rol: Backend Developer Tiempo de duración: 9 meses

**URL**: Privado

Proyecto: Odoo, Customizer & Maintainer

Tecnologías: Odoo, Django, Docker, MariaDB, APIs

Rol: Backend Developer Tiempo de duración: 2 meses

**URL**: Privado

Proyecto: Unity C# UI Developer

Tecnologías: Unity, C#, Python, Websockets

Rol: Developer

Tiempo de duración: 4 meses

URL: Privado

Proyecto: Sistema de Inteligencia de Amenazas Tecnologías: Django, Javascript, Swoogo

Rol: Fullstack Developer

Tiempo de duración: 6 meses (actual)

URL: Privado

Proyecto: Integración cliente Intuit con gestor de eventos Swoogo

Tecnologías: Django, Docker, MariaDB, Redis, APIs

Rol: Backend Developer

Tiempo de duración: 4 meses (actual)

URL: Privado