

XIV Jornada de Seguridad y Protección de Datos

Resumen de ponencias

Escuela de Ingeniería Vitoria-Gasteiz – UPV/EHU

Martes 20 de diciembre de 2022

Road to Pentester

Erlantz Sáenz Fraile – Halborn – Londres

La profesión de *pentester* o testeador/a de penetración en el contexto del *hacking ético* requiere un conocimiento profundo de un amplio rango de tecnologías y sus vulnerabilidades.

En esta ponencia se describe el perfil necesario para poder desempeñar este tipo de labores y el mundo en el que se desenvuelve con ejemplos concretos del estado del arte.

Organiza:

- Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos (LSI) – El Vitoria-Gasteiz - UPV/EHU

Colaboran:

- Agencia Vasca de Protección de Datos Vitoria-Gasteiz, Instituto de Filosofía – CSIC Madrid

Patrocinan:

- Grupo de Investigación Gizapre (UPV/EHU)
- Grupo de Ética Aplicada GEA-IFS-CSIC / Unidad Asociada BESO (Bioderecho, Ética, Salud y Organizaciones)
- Proyecto INconRES (PID2020-117219GB-I00)
- Proyecto PaleoCross (PID2021-126937NB-I00)

Más información y resúmenes: <http://lsi.vc.ehu.es/wdocs/>

Contacto: Ismael Etxeberria Agiriano, ismael.etxeberrria@ehu.eus



Datuak Babesteko
Euskal Bulegoa
Agencia Vasca de
Protección de Datos



Grupo de Ética Aplicada



UNIVERSIDAD DE PÁIS VASCO
Universidad de País Vasco
Gasteiz / Vitoria
Gasteiz / Vitoria
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz



Instituto de FiloSofía



CSIC



Bioderecho
Ética
Salud
Organizaciones