Agenda #PyDayLoja

Lugar: http://pyday.pythonecuador.org/#lugar

Hora	Stand 1 / Sala 1	Modalidad
9:00 - 9:15	Bienvenida	
9:15 - 09:30	NLTK (Fabricio Montaño)	PRESENCIAL
09:30 - 9:45	Escrapeando con BS4 (Jhonny Zaruma)	PRESENCIAL
9:45 - 10:00	Python y la visión artificial (Rodrigo Barba)	PRESENCIAL
10:00 - 10:30	No se asuste: no es una boa, es PL/Python (Jaime Casanova)	PRESENCIAL
10:30 - 11:00	Aprendiendo a programar con PilasEngine (Diego Saavedra y Martha Flores)	PRESENCIAL
11:00 - 11:30	Aprendiendo a programar videjuegos con pilas-engine (HUGO RUSCITTI)	VIRTUAL
11:30 - 12:00	Ventajas de python 3 sobre python2 (Martín Gaitan)	VIRTUAL
12:00 - 12:30	Scrapping y Tratamiento de Datos. (Carlos De Smedt)	PRESENCIAL
12:30 - 13:00	Python para masificación de geoprocesos en Sistemas de información geográfica (Gabriel Gaona)	VIRTUAL
13:00 - 15:00	ALMUERZO	
15:00 - 15:15	Análisis de Datos (Marlon Viñan)	PRESENCIAL
15:15 - 15:30	RMI Python (René Guamán)	PRESENCIAL
15:30 - 15:45	[SMO] Sistema de meritos y opocición hecho en Django 1.9 (Richar Leon y Lissette Loppez)	PRESENCIAL
15:45 - 16:15	Python y OWAS (Jorge Luis Malla)	PRESENCIAL
16:15 - 16:30	Visualizacion de Datos con Django y JS (Ramiro Ramirez)	PRESENCIAL
16:30 - 16:45	Gestion de Proyectos con Python (Robert Figeroa)	PRESENCIAL
16:45 - 17:15	Fabric (Patricio Valarezo)	PRESENCIAL
17:15 - 17:45	Argentina en Python (Manuel Kaufmann)	PRESENCIAL
17:45	Clausura	

15 minutos
30 minutos



