

Django Girls en Mendoza: Mi primer taller

by javier - Martes, Agosto 01, 2017

<http://memoriasdeunsysadmin.info/mi-primer-django-girls/>

DJANGO GIRLS? QUÉ ES ESO?

Incluso en el mundo de la informática, mucha gente tal vez jamás oyó hablar de Django Girls. Yo era uno de ellos. Como es ya costumbre en este [blog](#), me gusta explicar todo desde 0. Por lo que, para los que no tienen idea, Django Girls es un grupo de gente (sí, mayormente chicas) con un objetivo en común: Romper con el mito de que la informática es algo de hombres. Ellas son en su mayoría programadoras, en Python (de niveles muy diferentes).

Luego de esta muy muy básica introducción, les cuento un poco más:

Django Girls es una organización internacional sin fines de lucro. Su lema es "We inspire women to fall in love with programming" (algo así como... "inspiramos a las mujeres para que se enamoren de la programación" y sus principales actividades incluyen la preparación y traducción de tutoriales y realización de eventos y talleres (gratuitos).

Desde que iniciaron sus actividades en 2014, ya han organizado más de 400 eventos en alrededor de 75 países, con una convocatoria total al día de la fecha de más de 9200 personas. En [Mendoza](#) llevan ya 9 talleres y se aproximan al menos 2 más antes de fin de año.

MIS EXPECTATIVAS DE DJANGO GIRLS:

La primera vez que ví a Django Girls en acción fue en la PyCon en Mendoza, hace unos 2 años atrás. Al pasar por su sala, se veía un montón de globos, mujeres y excelente onda. Sin embargo, sin tener idea de Django, y apenas de Python, seguí camino. Éste año estuvieron también en la FLISOL en Mendoza, pero no tuve tiempo de pasar a ver siquiera. Aún pensaba que no tenía nada que hacer allí. Poco después, por accidente me enteré de que realizarían un taller y resaltaban que su objetivo era comenzar desde 0. Ésta es la mía! me dije y decidí registrarme sin pensarlo más.

La primer sorpresa agradable fue la excelente organización del evento, desde el registro al mismo, hasta los mails recordatorios con toda la info sobre lo que uno necesitaba llevar, horarios, etc.

Al llegar al lugar, tuve la segunda sorpresa agradable, excelente lugar ([Campus Olegario](#)), cómodo, preparadísimo todo y lo que más me llamó la atención: Un completísimo staff de coaches. Hombres y mujeres, con un par de cosas en común: Muchas ganas de ayudar y la mejor onda.

PRIMER DÍA CON PYTHON!

El primer día del taller comenzó con la presentación y luego se dedicó a instalar los elementos básicos

para poder arrancar al día siguiente preparados. Los coaches se movieron por todas las mesas asegurándose de que todos lográbamos instalar todo lo necesario. El ambiente fue más que agradable, gracias a los coaches y el mate. Instalamos python y Django, un ambiente de trabajo que nos provee con una serie de herramientas para poder desarrollar nuestras aplicaciones más fácilmente.



Florencia

Rosas en la bienvenida a Django Girls Mendoza

Las primeras hojas del tutorial están pensadas para explicar a cualquiera que jamás haya programado NADA, explicando claramente desde cómo funciona internet hasta qué es la línea de comandos.

PYTHON A FULL

El segundo día fue excelente. No solo aprendimos bastante, más aún considerando que al menos la mitad estábamos dando nuestros primeros pasos, sino que también se hizo mucho foco en los recreos adecuados, donde distenderse y aprovechar para hacer un poco de sociales.

Debajo, algunas fotos que prueban que no fuimos solamente a comer...

Aquí les dejo también un [video del staff de coaches](#), disculpen la calidad.

ALTAMENTE RECOMENDABLE!

Este primer taller al que pude participar ha sido más que productivo y se lo recomiendo totalmente a todos. Hoy en día, cualquiera puede iniciarse en el mundo de la programación y más aún con el apoyo de gente increíble como Django Girls. Los invito a que no dejen de ir a los próximos eventos, pueden ver más detalles en <http://djangogirls.org/mendoza>, o bien buscando "djangogirlsmdz" en [facebook](#) o [twitter](#).



El cierre a cargo de Florencia

Rosas