

Propuesta

Encuentro Linux 2008 en Valparaíso

Grupo Organizador UTFSM

1. Introducción

El presente documento detalla la propuesta para realizar el *Encuentro Linux 2008* en las dependencias de la Casa Central de la Universidad Técnica Federico Santa María en Valparaíso. El equipo organizador será en principio el Departamento de Informática de la UTFSM y su grupo de usuarios, más el apoyo de otros grupos de usuarios regionales e instituciones afines, quienes han comprometido su apoyo como se refleja en anexos del presente documento.

Misión: Realizar un Encuentro innovador, celebrando la diversidad del movimiento de código abierto, de carácter internacional. Motivar a nuevos participantes activos, atraer a nuevos usuarios y ayudar a la organización de la comunidad. Dotar de nueva energía al Encuentro, reuniendo a los entusiastas de Linux y código abierto en general no sólo en torno a ponencias, sino que en diversas actividades técnicas, filosóficas y recreativas.

Visión: Sorprender al asistente, dejando una huella inborrable en nuevos entusiastas, usuarios experimentados, expositores y organizadores. Formar lazos en el movimiento que perduren, motivando a expertos y novatos a lanzar proyectos exitosos. Integrar realidades, haciendo posible extender el Encuentro a todas las comunidades regionales, nacionales e internacionales.

2. Organización

El grupo organizador es encabezado por el profesor Horst H. von Brand, del Departamento de Informática de la UTFSM, y es integrado básicamente por un grupo de estudiantes del mismo Departamento. Tanto el Departamento y la Universidad apoyan este esfuerzo. Cuenta además con el apoyo de muchos de quienes trabajaron en la organización de los eventos anteriores efectuados acá, aún aquellos ya titulados. Para poder realizar con éxito este gran evento, debe participar de la organización la mayor cantidad y variedad de gente posible, es por ello que se invita a grupos de usuarios locales, como es el caso de los usuarios de las diversas instituciones de educación superior de la Quinta Región, además de usuarios individuales (no organizados) para que participen en la organización. Muchos ya colaboran con entusiasmo.

3. Propuesta

Se propone que el *Encuentro Linux 2008* no sea sólo un congreso, sino que sea una oportunidad para que el asistente pueda realmente dialogar con sus pares, con los expositores y demás invitados. Esto se logra mediante diversas actividades de carácter técnico, filosófico y recreativo, como por ejemplo mesas redondas, *code-fest*, concursos, tutoriales, recreación nocturna y BoF.

Se realizará un esfuerzo por internacionalizar el Encuentro, invitando como siempre a expositores extranjeros, pero también a grupos de usuarios de países vecinos, como Argentina, Perú y Bolivia.

Se invitará a grupos organizados, creando instancias en las cuales podrán mostrar sus experiencias, proyectos e intereses, y puedan captar nuevos adeptos. Se hará un llamado especial a participantes activos de proyectos mayores (núcleo Linux, Debian, Gnome, BSD, entre otros) para que nos expliquen cómo transformarse de simple usuario en un desarrollador activo en las diversas áreas.

La espina dorsal del *Encuentro* serán dos o tres tracks de exposiciones, un track de tutoriales y experiencias prácticas, además de actividades libres durante casi toda la duración del evento. Se abrirán espacios de interacción informal, por ejemplo, lugares abiertos con mesas y sillas, conexión eléctrica y red WiFi para que los asistentes puedan juntarse a hackear y conversar. Esperamos que los expositores e invitados participen en esto, y en otras actividades diseñadas para interactuar entre sí y con los demás asistentes

Es responsabilidad de la organización cubrir los gastos de los invitados y expositores. Se les otorgará pasajes, alojamiento, alimentación y traslado, con el fin de asegurar la calidad del evento, la realización programada de ponencias y actividades, y la continuidad y fluidez del Encuentro en general. Se hará el máximo esfuerzo para obtener auspicios que ayuden a financiar el Encuentro, y también se buscarán formas de abaratar costos para los asistentes (convenios con compañías aéreas y de buses, alojamientos y alimentación a precios rebajados, etc).

Para asegurar gran variedad de propuestas de buen nivel, se extenderá una invitación a participar al mayor rango de potenciales interesados, tanto en Chile como fuera de él. Para seleccionar a los expositores y las demás actividades se nominará un Comité de Programa del Encuentro, que incluirá personas con un amplio abanico de experiencias y experticia.

Finalmente, para permitir la realización de todas estas actividades, se plantea que el Encuentro Linux 2008 dure tres días completos, donde los asistentes y expositores encontrarán todas las actividades antes mencionadas. Esto permitirá tener espacio para conocerse, organizar nuevas actividades, potenciar proyectos y compartir, motivando al asistente a participar de la comunidad y creando lazos para futuros Encuentros, independiente de las sedes posteriores.

4. Conclusiones

Lo que se propone para el Encuentro Linux 2008 puede resumirse como sigue:

- Hacer crecer el Encuentro Linux, potenciando y funcionando como un catalizador para el siguiente Encuentro. Lograr un efecto *bola de nieve*, donde cada vez más gente se vea envuelta activamente en los diversos movimientos de software libre y código abierto. Se mostrarán nuevas actividades y temas.
- Efectuar una organización transparente y a la vista de toda la comunidad. Asegurar que lo que se desarrolle para este Encuentro quede disponible para futuros eventos en el ámbito del código abierto. Esto contempla, en particular, extender apoyo a quienes organicen el Encuentro siguiente.
- Hacer honor a la calidad de *Encuentro*, y no sólo presentar ponencias. La idea es coordinar espacios donde se pueda compartir, tanto con actividades organizadas como en el tiempo libre, quebrando la formalidad, pero sin descuidar la organización.
- El punto más importante es hacer que el asistente sea tan protagonista como el expositor, participando activamente de el Encuentro y sintiéndolo como suyo, creando identidad y fidelidad.

A. Historia

Los entusiastas de Linux del Departamento de Informática de la UTFSM han participado del movimiento de código abierto en Chile desde sus inicios, montando uno de los primeros laboratorios en Chile usando sólo herramientas código abierto, motivando en las aulas y fuera de ellas proyectos basados en Linux, dictando charlas y apoyando y asistiendo en grandes números al Encuentro Linux desde sus comienzos. En el año 2002, organizaron *Experiencia Linux*, encuentro gratuito en torno al uso de código abierto en las empresas. El año siguiente esta experiencia sirvió para organizar el *Encuentro Linux 2003*, siguiendo el legado de la Universidad del Bío-Bío. Este Encuentro reunió a 450 asistentes, 17 expositores y un equipo de trabajo de 50 voluntarios. Para el 2004 se propusieron realizar el Encuentro de mayor envergadura hasta la fecha en Chile, en el que participaron más de 700 asistentes, 30 expositores, y trabajó un equipo de unos 70 entusiastas. Este Encuentro creó actividades innovadoras, como los BoF (reuniones más extensas de interesados en discutir un tema particular sin agenda previa). Precisamente de uno de los BoF de ese año nació **EducaLibre**.

Debido al desgaste de realizar tres eventos en años seguidos (*Experiencia Linux* y dos *Encuentros*), y a la motivación de otras instituciones a tomar la batuta, la UTFSM dejó de albergar el Encuentro. Se instituyó el Consejo de Ancianos, integrado por expositores de los Encuentros y sus organizadores, como mecanismo para elegir la sede de los Encuentros sucesivos, decidiéndose que se definirá la sede con dos años de anticipación para dar amplio tiempo a la organización. Aún sin llevar a cabo eventos mayores, no dejaron de crear instancias de reunión y aprendizaje. Durante estos años se ha organizado el *Ciclo de Charlas Técnicas*, presentaciones semanales gratuitas abiertas a todo el público interesado, para difundir el conocimiento y uso de herramientas de código abierto.

B. Infraestructura UTFSM

C. Entorno