



ID de Contribution: 19

Type: **Présentation orale**

LAMP (Linux,Apache,MySQL,PHP) tout en python devient LTEP (Linux,Twisted,Elixir,Python)

jeudi 25 octobre 2012 08:50 (30 minutes)

Cette présentation propose une approche différente du model LAMP. Basée entièrement sur python, les différentes librairies présentées (Twisted, Elixir, (Gtk ou Qt)) permettent de créer des clients lourds (à la Java) utilisant les librairies graphiques locales au client (Gtk, Qt, ...). Les objets du modèle métier sont distants et accessibles via la librairie réseau Twisted. Ces objets assurent leur persistance dans une base de données (SQLite, PostgreSQL, ...) via le wrapper Elixir basé sur la librairie SQLAlchemy.

Author: FERRIOL, sylvain (ipnl)

Orateur: FERRIOL, sylvain (ipnl)

Classification de Session: Méthodes et outils