

Qt para HTML5

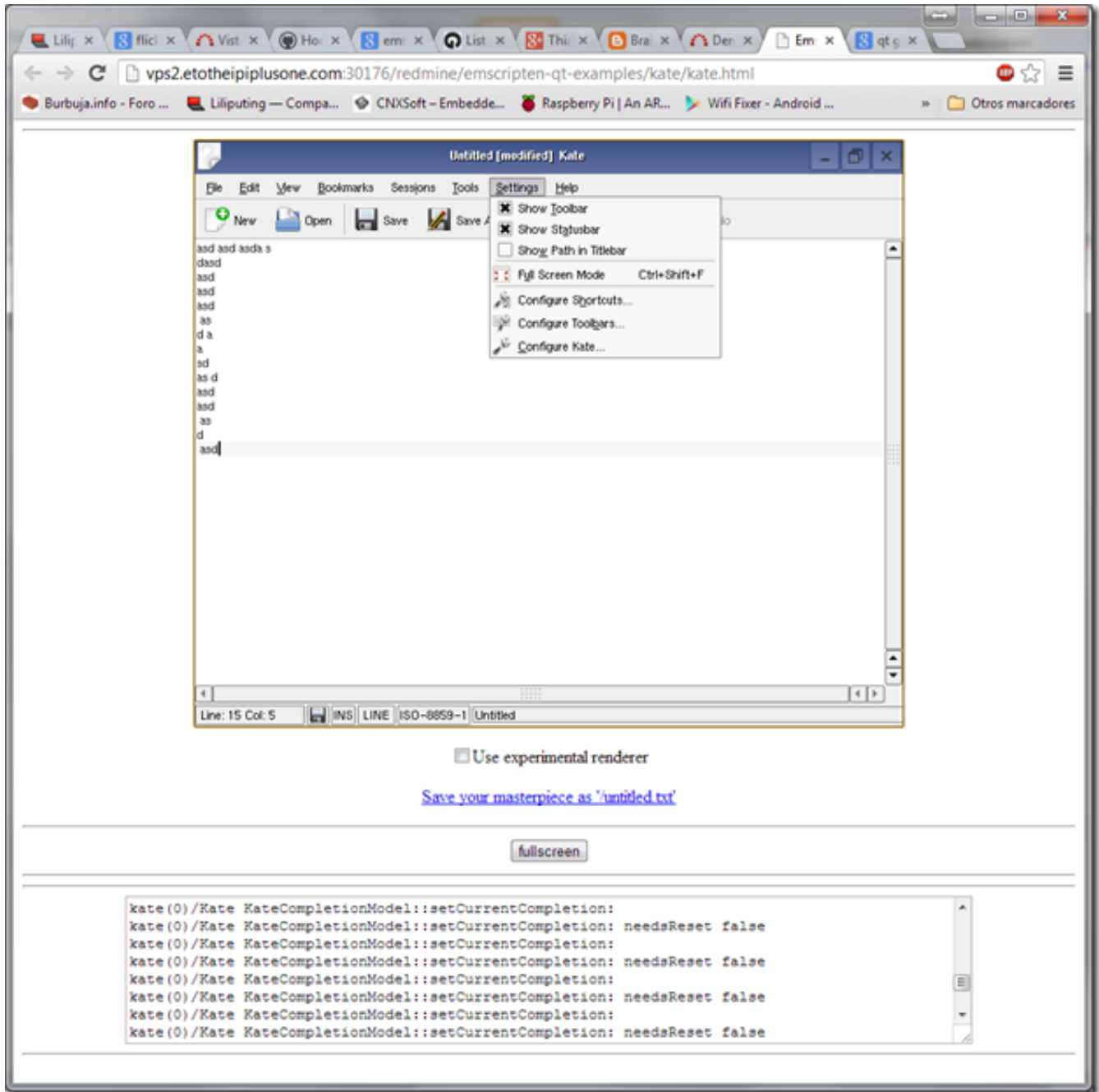
Emscripten

Para llevar al navegador aplicaciones realizadas con Qt hay distintos enfoques, pero me gustaría centrarme inicialmente en un proyecto bastante avanzado y que puede ayudar a nuestra plataforma favorita **Velneo** a llegar a otros muchos clientes de ejecución.

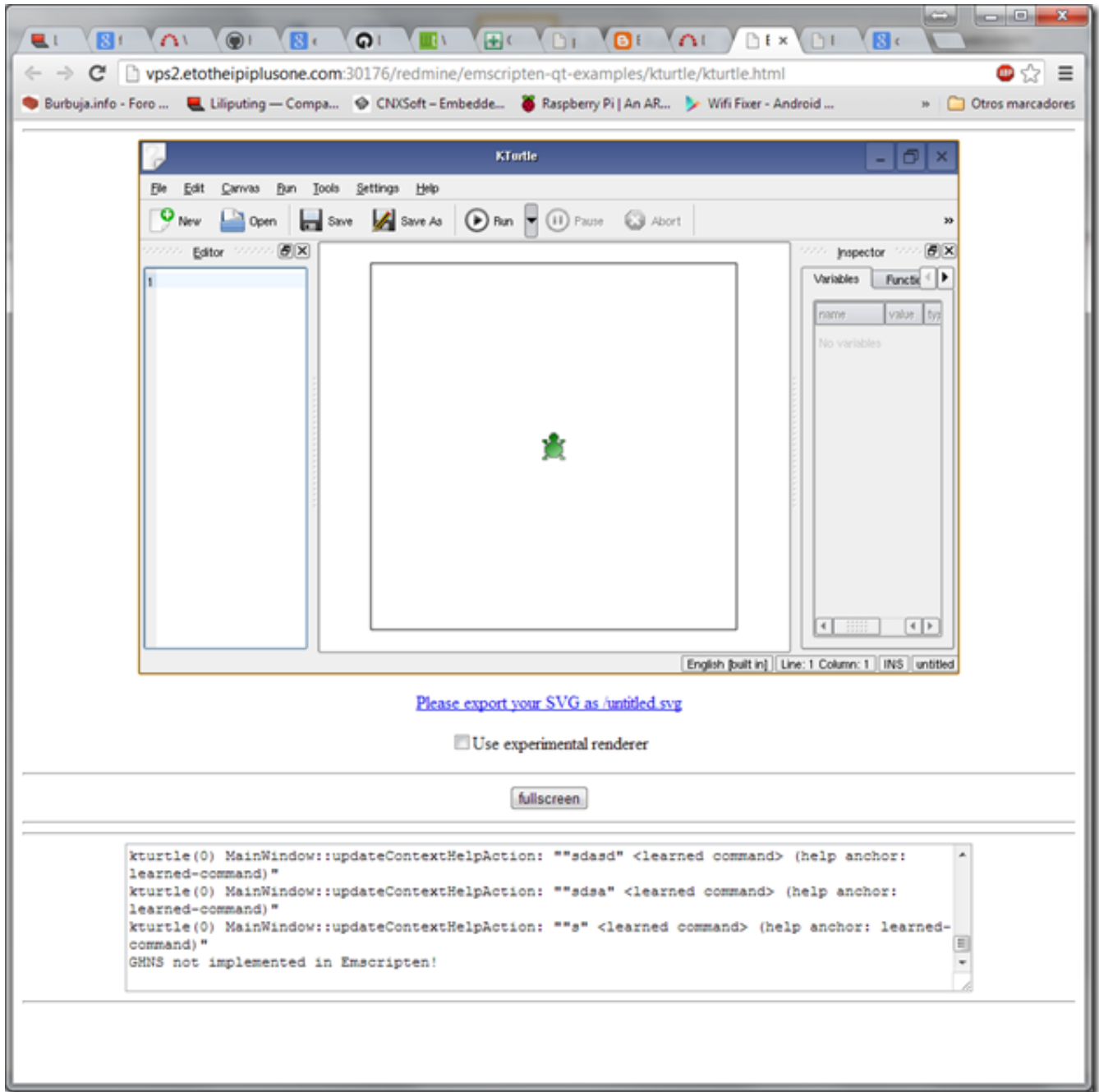
Hablo del port que se está realizando de Qt sobre [Emscripten](#). En resumen, **este proyecto permite compilar en Javascript y HTML5 una aplicación C++ basada en Qt** permitiendo la ejecución de la misma de forma nativa en el navegador.

Algunas demos para que os hagáis una idea del potencial

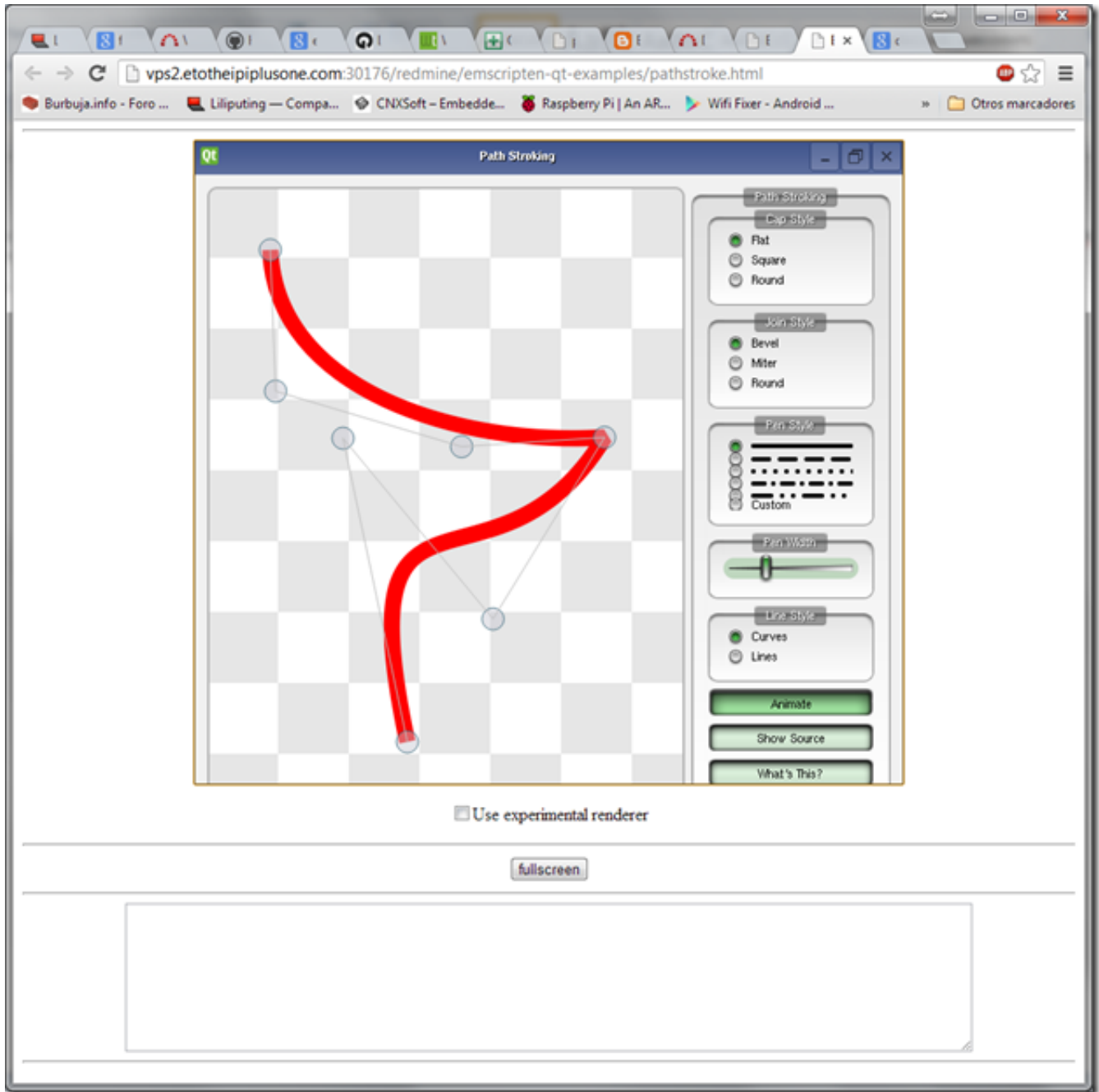
(<http://vps2.etotheipiplusone.com:30176/redmine/projects/emscripten-qt/wiki/Demos>)



[Kate](#)



[KTurtle](#)

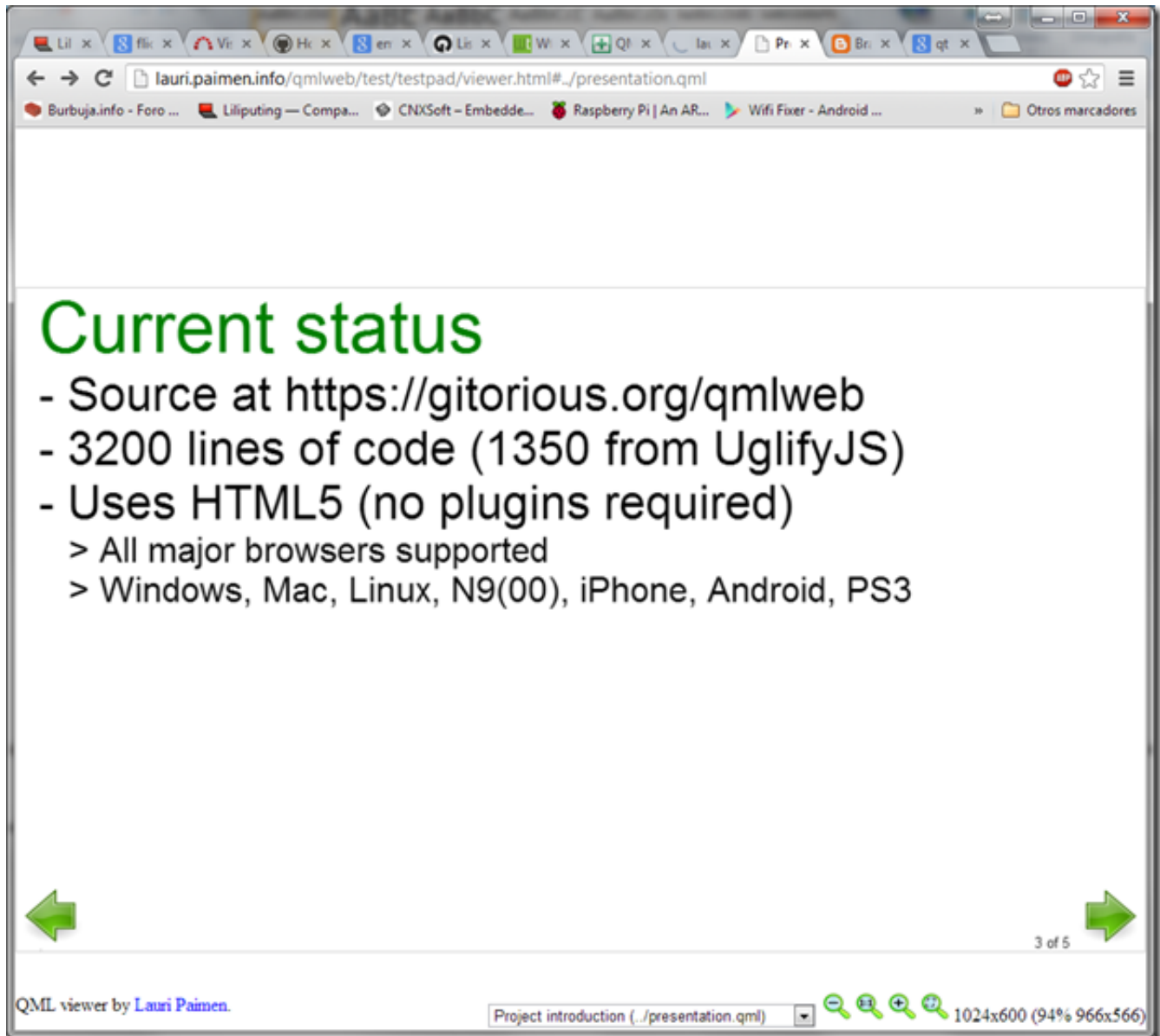


[pathstroke](#)

Este proyecto abre una puerta interesante de valorar. Permite ejecutar aplicaciones Qt en el navegador. De momento tiene ciertas carencias y problemas de rendimiento pero apunta maneras para ser la tecnología que sustituya al actual **vWebClient**.

QMLWeb

También existe otro proyecto interesante que permite llevar QML a la web. Es un proyecto incipiente, sin demasiada actividad, pero no por ello resulta menos interesante (<https://gitorious.org/qmlweb#more>).



[QmlPresentation](#)



[ImageView](#)

Veremos como avanzan estas dos tecnologías, son verdaderamente interesantes.