

Peter Taylor – Currículum Vitae

Dirección e-mail: p.j.taylor.99@cantab.net

Formación académica

- Ene. y feb. 2008 **Babylon Idiomas, Valencia.** Curso avanzado de español.
- 1999-2002 **Trinity College, University of Cambridge** (Colegio de la Trinidad, Universidad de Cambridge). Título de informática con matrícula de honor. Ganador de cuatro premios y una beca por méritos.
- 1998-1999 **Kent College, Canterbury.** A-levels (estudio equivalente al Bachillerato Superior) y STEP (exámenes de ingreso de la Universidad de Cambridge). Ganador de los premios del instituto de matemáticas, física y español.

Experiencia profesional

- Ene. 2006 – nov. 2007 **Jagex Ltd.** Desarrollo de juegos para la web **www.funorb.com** (Java J2SE, usando principalmente librerías de marca registrada). Diseño y desarrollo de 5 juegos (incluyendo Torquing, The Track Controller y Transmogify); perfeccionamiento de Star Cannon y Sol Knight; diseño de algunos niveles de Flea Circus. Contribuciones a las librerías usadas por todos los juegos de Jagex, incluso *RuneScape*. Innovación de procesos para mejorar la eficiencia. Mentor de 2 programadores con menos experiencia. Entorno: Eclipse, Windows 2000.
- Oct. 2005 – ene. 2006 **Autónomo.** Desarrollo de software de encuestas en Java (J2ME CDC/PP) con Linux y Windows Mobile. Producto realizado para una agencia de investigaciones internacional.
- Mar. 2005 – jul. 2005 **Trabajo voluntario.** Traductor de un equipo de la ONG Latin Link (Enlace Latino) en Ecuador.
- Jun. 2002 – mar. 2005 **Historical Engineering.** Programador senior de Historical Engineering (www.historicalengineering.com). Mantenimiento del juego *Bull Run* y desarrollo del juego *World War II* (Segunda Guerra Mundial) en Java (J2SE, Swing, experiencia mínima con el ensamblador de bytecode Jasmin) en sistemas Mac OS X y Linux. Además alguna experiencia de administración de sistemas (Debian), BASH, Perl, mantenimiento de PHP.
- Verano 2001 **Data Connection.** Contrato de 9 semanas en el grupo de OSPF. Desarrollo de una herramienta diagnóstica en C.

Otros títulos

- 1999 Finalista de la British Informatics Olympiad (Olimpiada Británica de Informática).

Idiomas

Inglés: idioma materno

Español: avanzado