

Figura 1.3 - David Axmark.
Fonte: http://en.wikipedia.org/wiki/
David_Axmark (outubro de 2011)



Figura 1.4 - Michael "Monty" Widenius.
Fonte: http://mysql.lamphost.net/tech-resources/
articles/monty-2004.html (outubro de 2011)

O **MySQL** a cada dia torna-se um produto apreciado por várias empresas, entidades e pessoas, pois possui um servidor confiável, rápido e de fácil utilização, que pode ser utilizado com grandes bancos de dados, considerando inclusive aplicações voltadas para a Internet. Aliás, parte de seu sucesso é devido à fácil integração com a linguagem de *script* PHP.

São muitas as empresas que usam o produto **MySQL** em aplicações críticas. Entre elas podem ser destacadas NASA, Silicon Graphics, Motorola, Texas Instruments, Yahoo! Finance e MP3.com.

Como ferramenta de trabalho para a manutenção de bancos de dados, o MySQL possui as seguintes características: portabilidade, rodando em diversas plataformas computacionais, como AIX 4.x e 5.x com subprocessador nativo, Amiga, BSDI 2.x com o arquivo "MIT-pthreads", BSDI 3.0, 3.1 e 4.x com subprocessador nativo, Digital Unix 4.x com subprocessador nativo, FreeBSD 2.x com o arquivo "MIT-pthreads", FreeBSD 3.x e 4.x com subprocessador nativo, FreeBSD 4.x com "LinuxThreads" instalado, HP-UX 10.20 com o arquivo "DCE threads" e "MIT-pthreads" instalados, HP-UX 11.x com subprocessador nativo, Linux 2.0+ com "LinuxThreads 0.7.1+" e "glibc 2.0.7+" instalados para várias arquiteturas de CPU, Mac OS X, NetBSD 1.3/1.4 Intel e NetBSD 1.3 Alpha (requer GNU make), Novell NetWare 6.0, OpenBSD que é a versão 2.5 com subprocessador nativo, OpenBSD menor que a versão 2.5 com o arquivo "MIT-pthreads" instalado, OS/2 Warp 3 com FixPack 29, OS/2 Warp 4 com FixPack 4, SCO OpenServer 5.0.X com uma versão do arquivo "FSU Pthreads" mais recente possível, SCO UnixWare 7.1.x, SCO Openserver 6.0.x, SGI Irix 6.x com subprocessador nativo, Solaris 2.5 e posteriores com subprocessador nativo para a plataforma SPARC e plataforma x86, SunOS 4.x com o arquivo "MIT-pthreads", Tru64 Unix e MS-Windows (9x, Me, NT, 2000, XP, e 2003); compatibilidade com os wwwdrivers ODBC, JDBC e .NET, além de possuir módulos de interfaceamento com as linguagens de programação: Java, C, C++, Python, Perl, PHP e Ruby; facilidade de uso, excelente desempenho e estabilidade, exigindo poucos recursos de hardware, além de possuir uma versão baseada na filosofia software livre.

Como curiosidade, o logotipo do gerenciador de banco de dados MySQL é a imagem de um golfinho de nome Sakila que, segundo os desenvolvedores do programa, representa a imagem dos valores da empresa MySQL AB, e também a imagem do sistema de gerenciamento de banco de dados em si, uma vez que o programa MySQL é uma ferramenta rápida, precisa, com grande potencial e facilidade de uso.