Прикладное программное обеспечение

Google Chrome - браузер, разрабатываемый компанией Google на основе свободного браузера Chromium и движка Blink.

Microsoft Office - офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows, Windows Phone, Android, macOS, iOS. В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.

Maxima - Свободная система компьютерной алгебры, написанная на языке Common Lisp.

GIMP - Свободно распространяемый растровый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой.

Firebird - Свободная кроссплатформенная реляционная система управления базами данных, работающая на macOS, Linux, Microsoft Windows и разнообразных Unix платформах.

VLC - Свободный кроссплатформенный медиапроигрыватель, разрабатываемый проектом VideoLAN.

Scilab - Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных и научных расчётов. Это самая полная общедоступная альтернатива MATLAB.

draw.io - программное обеспечение для создания блок-схем, технологических диаграмм, организационных диаграмм, UML, ER и сетевых диаграмм.

Lazarus - Открытая среда разработки программного обеспечения на языке Object Pascal для компилятора Free Pascal. Интегрированная среда разработки предоставляет возможность кроссплатформенной разработки приложений в Delphi-подобном окружении.