

Decapod Dependencies



The following is a list of Decapod's direct dependencies. It is likely that these will have their own dependencies as well, but are normally automatically retrieved.

NOTE: GPL Licensed code is not used directly, but only interfaced through calls to the shell



Dependencies for previous versions of Decapod are recorded in this document: [Decapod Dependencies for Previous Versions](#)

In production

install-scripts

- [checkinstall](#) (GPL)
- [mercurial](#) (GPL)
- [scons](#) (MIT)

genpdf

- [fontforge](#) (BSD)
 - [autotrace](#) (GPL)
 - [potrace](#) (GPL)
- [fontforge-extras](#) (BSD)
- [OCROpus](#) (Apache 2.0)
 - [libjpeg62-dev](#) ([libjpeg62](#))
 - [libtiff-tools](#) ([libtiff](#))
- [python-fontforge](#) (BSD)
- [python-imaging](#) (MIT)
- [python-matplotlib](#) (PSF)
- [python-numpy](#) (BSD)
- [python-reportlab](#) (BSD)
- [python-scipy](#) (BSD)
- [python-scipy-dbg](#) (BSD)
- [scons](#) (MIT)

server

- [cherry.py 3.2.2](#) (BSD)
- [imagemagick](#) (ImageMagick)
- [python-imaging](#) (MIT)
- [python-nose](#) (LGPL)
- [python-simplejson](#) (MIT)

ui

- [Fluid Infusion 1.5-SNAPSHOT](#) (BSD)
- [jQuery UI Accordion 1.8.19](#) (MIT)
- [Qunit](#) (MIT)

Stereo Dewarp and Calibration

- [numpy](#) (BSD)
- [scipy](#) (BSD)
- [pyflann](#) (BSD See inside source code file for license)
- [opencv](#) (BSD)
- [imagemagick](#) (Apache 2.0)
- [vifeat](#) (BSD)

Decapod 0.7

install-scripts

- [checkinstall](#) (GPL)
- [mercurial](#) (GPL)
- [scons](#) (MIT)

genpdf

- [fontforge](#) (BSD)
 - [autotrace](#) (GPL)
 - [potrace](#) (GPL)
- [fontforge-extras](#) (BSD)
- [OCRopus](#) (Apache 2.0)
 - [libjpeg62-dev](#) ([libjpeg62](#))
 - [libtiff-tools](#) ([libtiff](#))
- [python-fontforge](#) (BSD)
- [python-imaging](#) (MIT)
- [python-matplotlib](#) (PSF)
- [python-numpy](#) (BSD)
- [python-reportlab](#) (BSD)
- [python-scipy](#) (BSD)
- [python-scipy-dbg](#) (BSD)
- [scons](#) (MIT)

server

- [cherry.py 3.2.2](#) (BSD)
- [imagemagick](#) (ImageMagick)
- [python-imaging](#) (MIT)
- [python-nose](#) (LGPL)
- [python-simplejson](#) (MIT)

ui

- [Fluid Infusion 1.5-SNAPSHOT](#) (BSD)
- [jQuery UI Accordion 1.8.19](#) (MIT)
- [Qunit](#) (MIT)

Stereo Dewarp and Calibration

- [numpy](#) (BSD)
- [scipy](#) (BSD)
- [pyflann](#) (BSD See inside source code file for license)
- [opencv](#) (BSD)
- [imagemagick](#) (Apache 2.0)
- [vifeat](#) (BSD)