

Databases

- [Cassandra \(formal training\)](#)
- [Ontotext GraphDB \(used\)](#)
- [MongoDB \(formal training\)](#)
- [MySQL \(used\)](#)
- [Neo4j \(evaluated\)](#)
- [Oracle \(used\)](#)
- [SQL Server \(used\)](#)
- [Stardog \(used\)](#)
- [Teradata \(evaluated very lightly\)](#)
- [Virtuoso \(evaluated\)](#)

Development Environments

- [Anaconda \(evaluated\)](#)
- [Databricks \(used\)](#)
- [Eclipse \(used\)](#)
- [Enthought Canopy \(evaluated\)](#)
- [IDLE \(evaluated\)](#)
- [iPython interpreter \(evaluated\)](#)
- [iPython notebook\(used\)](#)
- [Komodo \(evaluated\)](#)
- [NetBeans \(used\)](#)
- [Oracle SQL Developer \(used\)](#)
- [Oracle Applications \(used\)](#)
- [Pycharm \(used\)](#)
- [Revolution R \(used\)](#)
- [R Studio \(used\)](#)
- [Spyder \(used\)](#)
- [Stanford Protege \(used\)](#)
- [Teradata Studio Express \(evaluated very lightly\)](#)
- [TopBraid Composer \(used\)](#)
- [Visual Studio \(evaluated\)](#)
- [Web Storm \(used\)](#)
- [Wing \(evaluated\)](#)
- [WinPython \(used\)](#)

Drag and Drop Toolboxes

- [Cognos \(evaluated\)](#)
- [Informatica \(used\)](#)
- [Oracle Business Intelligence 11g \(evaluated\)](#)
- [Oracle Fusion/Essbase \(evaluated\)](#)
- [RapidMiner \(used/taught\)](#)
- [SAP Business ByDesign \(used/taught\)](#)
- [SAP Business Objects \(formal training/used\)](#)
- [SAP Crystal Reports \(used/taught\)](#)
- [SPSS \(used\)](#)
- [Tableau \(evaluated\)](#)
- Brio (absorbed by Hyperion then by Oracle) (used)
- Sequitur (defunct or absorbed, not sure)

Languages

- [C \(very, very long time ago\)](#)
- [C++ \(very long time ago\)](#)
- [Java \(basic\)](#)
- [JavaScript/CSS/HTML \(basic\)](#)
- [JSON \(basic\)](#)
- [Markdown \(basic\)](#)
- [Pandoc \(basic\)](#)
- [Python \(familiar\)](#)
- [OWL \(basic\)](#)
- [R \(proficient\)](#)
- [RDF \(basic\)](#)
- [Regular Expressions \(between basic and proficient\)](#)
- [Spark \(familiar\)](#)
- [SPARQL \(basic\)](#)
- [SQL \(proficient\)](#)
- [UML \(proficient\)](#)
- [XML \(basic\)](#)

Miscellaneous

- [Adobe Illustrator](#)
- [Photoshop \(used\)](#)
- [Altova XML Spy \(used\)](#)
- [Apache Jena \(Java API\)>\(used\)](#)
- [Apache Tomcat \(Web Server\)> \(used\)](#)
- [Bootstrap \(Web Framework\)> \(used\)](#)
- [Foundation \(Web Framework\)> \(used\)](#)
- [Google Apps \(used\)](#)
- [IBM Rational Software \(used\)](#)
- [Jack Intelligent Agents \(used\)](#)
- [Jadex Active Components \(Java API\) \(used\)](#)
- [Microsoft Project \(used\)](#)
- [Microsoft Visio \(used\)](#)
- [SharePoint \(used\)](#)
- [Access \(used\)](#)
- [OpenRDF Sesame \(Java API\)\(used\)](#)
- [Pellet \(lightly evaluated\)](#)
- [Pure \(Web Framework\)> \(used\)](#)
- [Research Cyc \(lightly evaluated\)](#)
- [WordNet \(used\)](#)
- [Verbnet \(used\)](#)
- [FrameNe \(used\)](#)
- [PropBank \(used\)](#)
- [LemonUBY \(Vocabularies\) \(used\)](#)
- [LSEG4 \(used\)](#)
- [Lexical Markup Framework](#)
- [isoCAT \(Grammars\) \(used\)](#)
- [CCAE](#)
- [Penn TreeBank](#)
- [British National Corporuses \(used\)](#)
- [Windows Movie Maker \(used\)](#)
- Open Source or Free Alternatives (proficient)

Programming (Statistics) Toolboxes

- [MATLAB \(evaluated\)](#)
- [Octave \(used\)](#)
- [Minitab \(used\)](#)
- [Python \(used\)](#)
- [R \(used\)](#)
- [Rattle \(learned\)](#)
- [Revolution R \(used\)](#)
- [SAS \(evaluated\)](#)
- [Stata \(used\)](#)

Programming Utilities

- [AWS Compute / Storage / Database \(using\)](#)
- [Heroku / Python / NodeJS \(using\)](#)
- [Cygwin \(used\)](#)
- [GitHub \(using\)](#)
- [JSFiddle](#)
- [CodePen \(used\)](#)
- [Maven \(evaluated\)](#)
- [Oracle Virtual Box \(used\)](#)
- [Putty \(used\)](#)
- [Regex101, RegexPal, Regexr, Pythex, \(using\)](#)
- [RPubs \(using\)](#)
- [ShinyApps \(using\)](#)
- [Notepad++, Sublime, EmEditor, Nano, Gedit, etc. \(using\)](#)
- [Ubuntu Linux \(using\)](#)
- [Unix \(used\)](#)
- [VMWare \(evaluated\)](#)

Python Packages

- [Reference for all items in this section](#)
- BeautifulSoup (used)
- Bottle (used)
- Core NLP (evaluated)
- iPython (used)
- Matplotlib (evaluated)
- NumPy (used)
- Pandas (used)
- PyMongo (used)
- pyR (evaluated)
- PySpark (used)
- Re (used)
- SciPy (used)
- NLTK (used)
- PyQt (used)

R Libraries

- [Reference for all items in this section](#)
- caret (used)
- ggplot2 (used)
- data.table (used)
- doBy (used)
- Hmisc (used)
- knitr (used)
- MASS (used)
- lattice (used)
- leaps (used)
- plyr (used)
- rCharts (used)
- regex (used)
- reshape2 (used)
- rPython (evaluated)

Training Tools

- [Camtasia](#)
- [Audacity](#)
- [Adobe Creative Cloud \(used\)](#)
- [WebEx](#)
- [GoToMeeting](#)
- [Google Hangouts \(used\)](#)
- [PollEverywhere](#)
- [Socrative \(used\)](#)
- [Screencast](#)
- [YouTube \(used\)](#)
- [Articulate](#)
- [Captivate](#)
- [Lectora \(evaluated\)](#)
- WebCT (now part of Blackboard)
- [Sakai](#)
- [Blackboard](#)
- [Moodle \(used\)](#)
- [Simulations](#)
- [Virtual Worlds](#)
- [Augmented Reality\(used\)](#)