

Eugeny Kaminsky

Python Developer and Quant Analyst

Местоположение

Проживание: Украина, Винница

Готовность к работе: готов к удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 13 лет и 11 месяцев

Возраст: 49 лет

Зарплатные ожидания: От 1500 usd.

Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/eugeny-kaminsky>



Профессиональные навыки

Пунктуальность • Научно-исследовательская работа • Python • Математика • Датамайнинг • SQL • Linux • Bash • Ubuntu • Docker

Опыт работы

Январь 2006 –
По наст. время
(13 лет и 11 месяцев)

Фриланс

Программист
Украина, Винница

Применяемые навыки

Python, Linux, JavaScript, SQL, Базы данных, MySQL, Ajax, PHP

Высшее образование

Сентябрь 1989 –
Сентябрь 1992

Винницкий национальный технический университет; ВПИ; ВГТУ

ИАЭиКСУ - Автоматики и компьютерных систем управления
Украина, Винница

О себе

I am a Python developer with a background working in financial markets building and executing trading strategies for Quantopian, TradingView and zipline framework.

I am experienced with building reporting systems that automate recurrent tasks, and presenting visually appealing data.

I have extensive experience using (Python 2.7-3.7.x,conda, pipenv, virtualenv, pandas,pip,highcharts,matplotlib,zipline) and statistical analysis to build algorithms that consume and

analyse data from flat files, databases and other sources including live data streams.

I have built full backtesting systems and live trading systems.

I'm interested in analysing data, automating processes, and building systems both large and small to leverage statistical relationships and report clear, presentable information.

So I have analysis of algorithmic strategies in Quantopian, TradingView and zipline framework.

Research of trading strategies in the Jupiter Notebook (Python 3.x).

tags:

====

5 years of experience

Docker

Python 2.7,3.5,3.7

OOP, functional programming: itertools, lambda's, list generators,clear functions,etc.

Python debuggers:pdb,webpdb,ipdb

Python packages: pandas,zipline,sqlite3, NumPy,zlib,json

HTTP Python libraries: requests

Python packages for working with sockets:ws4py, websocket-client, websockets

Python data visualization: plot.ly, highcharts, matplotlib, seaborn

Python projects deployment: py2exe, distutils

Python Console GUI Application (ncurses like):Urwid, curses

Python data scraping: scrapy, BeautifulSoup

Python Web automation: Selenium

Python virtual environments: Conda, pipenv, pip

Python XML libraries:

Jupyter Notebook

Zipline framework

Cryptocurrency Stocks REST API, Websocket API, (Binance, OKEX, BITMEX, BitFinex, etc.)

REST API

Linux (yum, apache, MySQL (LAMP) etc., sshd, NAT, FTP)

Development on:Raspberry Pi

SQL, MySQL, Sqlite3

HTML, CSS, JQuery, AngularJS

Mercurial, Bash, Command Prompt, GNU utilities: (G)AWK, sort, unique, vim, sed, wget, curl)

Version control: TortoiseSVN, TortoiseHg, git, Mercurial (preferred-working every day)

5 years of experience

sqlite3 python development

Operate remote servers via SSH

Favorite text editor: Sublime Text,mcedit,vi(m)

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов