

Проекты

- **(WIP) Feature Extraction library (групповой проект)** Python, Pandas, etc.
<https://github.com/bashalex/datapot> 2016 - ...
- **Private Messenger for Android/Desktop** Java, C++, Android SDK
https://bitbucket.org/n_savelyev/ghost-messenger 2016
- **JIT-Debugger for Unix** C++
<https://github.com/emrakul/Debugger> 2015
- **Расчёт и визуализация геодезических волн на гладких многообразиях** C++
<https://github.com/emrakul/Torus> 2015
- **Oculus VR Fractal Viewer** C++, OpenGL
<https://github.com/emrakul/RayMarching> 2013 - 2014
- **Игровой 3D-движок** C++, OpenGL
<https://github.com/emrakul/WinGLEngine> 2011 - 2012

Навыки

- Курсы:
Машинное обучение, дискретная математика,
математический анализ, линейная алгебра и т.д. (ФКН ВШЭ)
Введение в машинное обучение (Coursera, 2015)
- Языки программирования:
Python
C, C++, Java
- Технологии:
Sklearn, Pandas, Numpy, Gensim
Hadoop, OpenGL, OpenCL, Unix, Android
- Инструменты:
Jupyter, Git
GNU Toolchain (gcc, make, gdb), bash, Vim

Образование

- **ФКН НИУ ВШЭ** Москва
Бакалавриат "Прикладная математика и информатика" 2013 - ...
- **Школа 25** Москва
Физико-математический профиль 2008 - 2013
- **Школа 1306** Москва
Углублённое изучение немецкого и английского языков 2002 - 2008