Борис Кириков

Образование

- 2015 Mikkeli University of Applied Science, Information Technology.
- 2011–2014 СПбГУ, Математико-Механический факультет, не окончен.
- 2012–2014 Computer Science Center, Data Mining.

Другое образование

- 2013 Coursera/Stanford University, Cryptography I.
- 2013 Coursera/Stanford University and The University of British Columbia, Game Theory.
- 2015 Coursera/University of California, San Diego, Finding Hidden Messages in DNA (Bioinformatics I).

• Опыт

Работа

2014 Программист, SJ Labs (magicJack), СПб.

Работа в отделе разработки.

- о Инструменты для проверки описаний конечных автоматов;
- Внутренний XML-подобный сигнальный протокол;
- о Кодогенерация на Java (Android) и ObjC (iOS)

Учебные проекты

- 2013 Функциональный язык с компиляцией для JVM, CS Center/JetBrains.
- 2012 SQL-подобная база данных, СПбГУ.
- 2016 Инструмент агрегации новостей из социальных сетей, Mikkeli UAS.

Языки

Русский Родной

Английский Upper-Intermediate

Навыки

Языки **Java**, **C**/C++, Pascal Скриптовые Python, Perl программиязыки рования Мат. пакеты Mathematica, MATLAB/Octave, Web HTML, CSS, JS, jQuery, PHP, \LaTeX , R, numpy/scipy/pandas разработка Ruby on Rails Другие antlr, xml (xslt, xsd, xmllint, etc), Сети ССNА, Cisco IOS, routing навыки SQL (Transact), AWS, Design protocols, ip

Инструменты bash and UNIX utils and regex, vim, pandoc/md, far

Профессиональные интересы

- Разработка ПО и безопасность
- Data Science и Машинное обучение

Patterns

о Биологические и медицинские применения компьютерных наук