#### Михаил Забелин

e-mail: mikhail.zabelin@gmail.com телефон: +7 (921) 789-45-68 дата рождения: 11 мая 1978 года

### Профессиональные навыки

- языки программирования: C, C++, Python и Haskell
- базы данных и SQL
- Linux/Unix (в основном Debian и Ubuntu)
- системы контроля версий (в основном Git)
- оптимизация кода для медленных компьютеров
- хорошее знание математики
- английский язык: технический свободный; разговорный средний уровень

# Опыт работы

2018: программист   Разработка программного обеспечения для криптовалюты.   ЭНИКУМ   Инструменты: C++, simplelp и Haskell.		
https://enecuum.com/		
2017: программист Разработка веб-приложения для интернет-банкинга.		
ПБ ТЕХНОЛОДЖИ Инструменты: PHP и RabbitMQ.		
2014 - 2015: программист Портирование файловой системы F2FS в пространство по	IЬ <b>-</b>	
Связь Телеком Проект зователя.		
http://stp-spb.com/ Инструменты: С и FUSE.		
2014: программист Разработка игровых клиент-серверных приложений типа сл	OT-	
ALTINNTECH машины, рулетки, Black Jack, PokerCasino Holdem, Vi-		
http://altinntech.com/ Poker.		
Инструменты: С++.		
2013: программист Портирование сетевого стека FreeBSD в пространство поль	30-	
MobiVita вателя под Linux.		
Инструменты: С и DPDK.		
2012: программист 1. Разработка программного обеспечения для передачи по	ГО-	
ОФТ-Медиа кового видео.		
2. Исправление сегфолтов, которые продолжались нескол	KO	
лет. Аптайм увеличен с часов до недель.		
3. Создание анализатора мультикаст-потоков MPEG-TS (п	0-	
верка потери/задержки/фрагментации пакетов).		
Инструменты: С++.		
2011: программист 1. Создание RSS-агрегатора для программы ТВ с удалени	ем	
ИнфоСреда повторов и адаптивным выбором интервала обновления.		
2. Разработка ERP для агентства недвижимости.		
Инструменты: Python и OpenERP.		
2010: программист Портирование химического поискового движка (поиск мо	те-	
GGA Software Services кул/реакций, содержащих нужные фрагменты) с Oracle		
http://ggasoftware.com/ PostgreSQL.		
Инструменты: С++.		
2007 – 2009: программист Один из двух создателей системы клиент-сервер для авто	1a-	
Виста тизированного места работы врача и оператора регистратуј		
https://samson-rus.com/ Инструменты: Python, PyQt и MySQL.		

2006: программист	Разработка программного обеспечения для операторов мо-
НТЦ Протей	бильной связи (биллинг, SMS и USSD).
http://www.protei.ru/	Инструменты: С++.
2001 - 2006	Математическое моделирование полупроводниковых лазеров
ФТИ им. А.Ф. Иоффе	и электронного транспорта в гранулированных нанострукту-
http://www.ioffe.ru/	pax.
	Инструменты: С и С++.

### Образование

2002 - 2006	Физико-технический Институт им. А.Ф. Иоффе РАН			
аспирант	http://www.ioffe.ru/			
1995 - 2001	Санкт-Петербургский политехнический университет, Физико-			
магистр физики	Технический факультет			
	https://www.spbstu.ru/			
1993 - 1995	Лицей "Физико-техническая школа"			
	http://www.school.ioffe.ru/			

### Свободно распространяемые программы

https://github.com/travmaturg/travmaturg.github.io/tree/master/soft

название	описание	инструменты
badblocks-wb	программа для обслуживания/проверки дисков (форк	С
	badblocks с новым режимом write-back)	
gamedagsearch	движок для поиска ходов в играх типа шахмат	Си simplelp
multiblend	программа для создания панорам	C++
simplelp	инструмент для литературного программирования (кста-	Scheme
	ти, он использован для генерации этого резюме)	
smoothresize	библиотека и программа для аккуратного масштабирова-	Си simplelp
	ния изображений	
unraw	декодер фотографий в формате RAW	C

# Разное

- Дипломы городских школьных и студенческих олимпиад Санкт-Петербурга по математике и физике.
- Более 10 публикаций в российских и международных научных журналах.
- Принимал участие в создании книги Р. Душкина "Функциональное программирование на языке Haskell". (читал черновик и давал советы)

# Условия работы

- Выходные это выходные.
- Нет способностей к руководящей работе.
- Рабочие аккаунты отдельно, личные отдельно.
- Никакой гостайны.