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 ЭНИКУМ	Разработка программного обеспечения для криптовалюты. Инструменты: C++, simplelp и Haskell.	
https://enecuum.com/		
2017: программист	Разработка веб-приложения для интернет-банкинга.	
пь технолоджи	Инструменты: РНР и RabbitMQ.	
2014 - 2015: программист	Портирование файловой системы F2FS в пространство поль-	
СвязьТелекомПроект	роект зователя.	
http://stp-spb.com/	Инструменты: С и FUSE.	
2014: программист	Разработка игровых клиент-серверных приложений типа слот-	
ALTINNTECH	машины, рулетки, Black Jack, PokerCasino Holdem, Video	
https://altinntech.com/	Poker.	
	Инструменты: С++.	
2013: программист	Портирование сетевого стека FreeBSD в пространство пользо-	
MobiVita	вателя под Linux.	
	Инструменты: С и DPDK.	
2012: программист	1. Разработка программного обеспечения для передачи пото-	
ОФТ-Медиа	кового видео.	
	2. Исправление сегфолтов, которые продолжались несколько	
	лет. Аптайм увеличен с часов до недель.	
	3. Создание анализатора мультикаст-потоков MPEG-TS (про-	
	верка потери/задержки/фрагментации пакетов).	
	Инструменты: С++.	
2011: программист	1. Создание RSS-агрегатора для программы ТВ с удалением	
ИнфоСреда	повторов и адаптивным выбором интервала обновления.	
	2. Разработка ERP для агентства недвижимости.	
	Инструменты: Python и OpenERP.	
2010: программист	Портирование химического поискового движка (поиск моле-	
GGA Software Services	кул/реакций, содержащих нужные фрагменты) с Oracle на	
http://ggasoftware.com/	PostgreSQL.	
	Инструменты: С++.	
2007 – 2009: программист	Один из двух создателей системы клиент-сервер для автома-	
Виста	тизированного места работы врача и оператора регистратуры.	
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 Петра Великого,	
магистр физики	Физико-Технический факультет	
	https://www.spbstu.ru/	
1993 - 1995	Академический лицей "Физико-техническая школа"им. Ж. И. Алфёрова	
	http://www.school.ioffe.ru/	

Свободно распространяемые программы

 $\verb|https://github.com/travmaturg/travmaturg.github.io/tree/master/soft|$

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	Ċ

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 (кстати, мессенджеры без телефона разрешены Конституцией).
- Никакой гостайны.