1 О себе

Михаил Забелин

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

2 Профессиональные навыки

- английский язык: технический свободный; разговорный средний уровень
- С и С++ (в основном С-образный С++)
- базы данных и SQL
- Python
- Linux/Unix (в основном Debian)
- системы контроля версий (в основном Git)
- создание быстрого кода для медленных компьютеров
- знаком с отладчиками от Turbo Pascal до GDB
- способен разобраться в почти любой математике

3 Опыт работы

2017	Разработка веб-приложения для интернет-банкинга.		
программист	Инструменты: PHP и RabbitMQ.		
ПБ ТЕХНОЛОДЖИ			
2014 - 2015	Портирование файловой системы F2FS в пространство пользовате-		
программист	ля.		
СвязьТелекомПроект	Инструменты: С и FUSE.		
http://stp-spb.com/			
2014	Разработка игровых клиент-серверных приложений типа слот-		
программист	машины, рулетки, Black Jack, PokerCasino Holdem, Video Poker.		
ALTINNTECH	Инструменты: С++.		
http://altinntech.com/			
2013	Портирование сетевого стека FreeBSD в пространство пользователя		
программист	под Linux.		
MobiVita	Инструменты: C и DPDK.		
http://vu.spb.ru/			
2012	Разработка программного обеспечения для передачи потокового ви-		
программист	део.		
ОФТ-Медиа	Исправление сегфолтов, которые продолжались несколько лет. Аптайм увеличен с часов до недель.		
	Создание анализатора мультикаст-потоков MPEG-TS (проверка		
	потери/задержки/фрагментации пакетов).		
2011	Инструменты: С++.		
2011	Создание RSS-агрегатора для программы ТВ. На входе: программа		
программист	ТВ из многих источников (с удалением повторов и адаптивным		
ИнфоСреда	выбором интервала обновления). На выходе: RSS с фильтрами типа		
http://infosreda.com/	списка каналов.		
	Разработка ERP для агентства недвижимости.		
	Инструменты: Python и OpenERP.		

2010	Портирование химического поискового движка (поиск моле-		
программист	кул/реакций, содержащих нужные фрагменты) с Oracle на		
GGA Software Services	PostgreSQL.		
http://ggasoftware.com/	Инструменты: С++.		
2007 - 2009	Один из двух создателей программы автоматизированного места		
программист	работы врача и оператора регистратуры. Создание системы клиент-		
Виста	сервер, с хранением всей необходимой информации на Mysql серве-		
http://samson-rus.com/	ре и клиентского доступа для просмотра, анализа и редактирова-		
	ния этих данных, а также взаимодействия со сторонними серверами		
	на Interbase. Разработанная программа внедрена в различных по-		
	ликлиниках СПб и других городов.		
	Инструменты: Python, PyQt и MySQL.		
2006	Разработка программного обеспечения для операторов мобильной		
программист	связи (биллинг, SMS и USSD).		
НТЦ Протей	Инструменты: С++.		
http://www.protei.ru/			
2001 - 2006	Разработка математических и численных моделей полупроводни-		
Физико-Технический ин-	ковых лазеров и электронного транспорта в плотноупакованных		
ститут им. А.Ф. Иоффе	гранулированных наноструктурах. Создание программ численно-		
PAH	го моделирования на базе разработанных моделей.		
http://www.ioffe.ru/	Инструменты: С и С++.		

4 Образование

2002 - 2006	Физико-Технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН			
аспирант	http://www.ioffe.ru/			
1995 - 2001	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет,			
магистр физики	Физико-Технический факультет			
	http://www.spbstu.ru/			
1993 - 1995	Физико-техническая школа (бывшая 566)			
	http://www.school.ioffe.ru/			

5 Мои 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 (кстати, он	Scheme
	использован для генерации этого резюме)	
smoothresize	библиотека и программа для аккуратного масштабирования	Си simplelp
	изображений	
unraw	декодер фотографий в формате RAW	С

6 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".