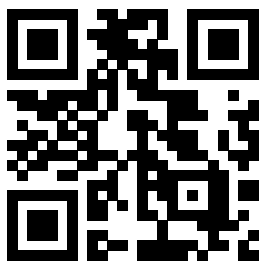


# Gleb Baburin — Golang developer



⬆ Middle  
📍 Россия, Европа  
💰 1 500 € (евро/мес)  
📅 Временная работа | Полная занятость | Частичная занятость  
☁ Удаленная работа  
✈ Релокация  
✉ Контакт: [geeklink.io/cv-110667](https://geeklink.io/cv-110667)



## Навыки

Bash, Celery, Cron, Django, Django REST Framework, Docker, FastAPI, Git, GitHub Actions, Golang, gRPC, htmx, JavaScript, MariaDB, MongoDB, Nginx, OAuth2, PostGIS, PostgreSQL, Postman, proxychains, pytest, Python, RabbitMQ, Redis, SQL, SQLAlchemy, sqlc, Swagger, Vue.js.

## Опыт работы

### • Finlosophy

июнь - октябрь, 2024 - Golang-разработчик

Разработали и внедрили новую систему отслеживания показателей на языке Golang для мониторинга активности пользователей, что позволило команде получить полезную информацию и определить приоритеты будущего развития. Всего за три месяца наши усилия позволили уточнить траекторию развития проекта и усовершенствовать существующие функции для повышения вовлеченности.

- Работали напрямую с BA и PM, используя быструю и прямую связь, чтобы определить требования к проекту и стратегический план всего за одну неделю, заложив прочный фундамент для улучшения вовлеченности пользователей. Итеративно расширял функциональность на основе отзывов заинтересованных сторон, создав первую версию всего за три недели.
- Совместно с командой разработчиков внедрил метод сбора данных в режиме реального времени, который сохранил UX и производительность системы.
- Оптимизировал выборку данных из SQL для поведенческих отчетов, что позволило получить точные данные, которые улучшили показатели активности пользователей в 1,2-1,4 раза в течение двух месяцев.
- Получил практический опыт работы с Golang, от основ до развертывания готового к производству сервиса, расширяя технологический стек в соответствии с потребностями проекта.

### • AccentureNL

октябрь 2023 - июнь 2024, 9 мес. - Python Backend developer

Поддержка и усовершенствование системы отчетности и мониторинга горнодобывающей компании. Проект использовал Django в качестве промежуточного программного обеспечения для соединения низкоуровневого сбора данных с различных машин и устройств хранения с высокоуровневыми функциями отчетности и управления:

- Увеличение скорости доставки уведомлений и отчетов на 12 % за счет переписывания основных функций в сервисе уведомлений и оптимизации SQL-запросов.
- Повышение отказоустойчивости и тестируемости модуля Celery за счет рефакторинга логики в более мелкие, более целостные блоки, повышения согласованности модуля и снижения потерь задач на 8 %.
- Улучшена вставка данных о новых машинах за счет реорганизации батчей для объединения похожих записей и их совместной вставки, что сократило избыточность и увеличило скорость вставки на 3 %.
- Повышение доступности и скорости ознакомления с проектом для новых разработчиков за счет обновления документации до соответствующей версии проекта.

- **Freelance and Side-projects**

March - September, 2023 - Python Developer

В течение семи месяцев разрабатывал, внедрял и поддерживал различные внештатные и побочные проекты. Работа включала в себя сочетание полнофункционального проектирования приложений, оптимизацию производительности и автоматизацию процессов развертывания с учетом как потребностей клиентов, так и моих собственных целей проекта:

- Успешно реализовал 15+ разнообразных проектов, постоянно соблюдая сжатые сроки и адаптируя решения к меняющимся требованиям.
  - Улучшил коммуникацию, переводя технические концепции для специализированных и нетехнических клиентов, укрепил навыки сотрудничества.
  - Оптимизировал процессы развертывания с помощью автоматизации CLI и CI/CD, сокращая время установки и увеличивая время работы проекта.
  - Повышение производительности приложений в проектах с высоким трафиком, ориентированных на API, за счет внедрения методов параллелизма технологий, которые эффективно решают проблемы GIL.
- Расширил навыки работы с REST API и фронтендом, используя Vue для улучшения согласованности интерфейсов, разделения ответственности и UX в разных сервисах.

## Образование

- **Embedded System Engineering**

HAN University  
2023 - 2027

- Заочная форма
- 20 часов в неделю

- **BSc in Computer Technologies**

ITMO University  
2020 - 2023

- Староста
- 8.0 GPA

## Обо мне

Опытный специалист по оптимизации бэкенд-процессов и потоков данных. Готов использовать опыт Golang и Python в высокоэффективных проектах.