

Беляев Борис Владимирович

Дата рождения:	17 мая 1983 года.
Адрес:	г.Николаев, ул.Комсомольская, д.11, кв.19.
Телефон:	+38 (093) 372 89 40
E-mail:	workbvbb@gmail.com
Web:	bvb.mk.ua

Образование:

2000-2006 гг. – проходил обучение и закончил Николаевский государственный аграрный университет и получил полное высшее образование по специальности "Профессиональное обучение. Механизация сельскохозяйственного производства и гидромелиоративных работ" и получил квалификацию магистра инженера - педагога.

Опыт работы:

январь 2016 года - текущее время.

DevOps engineer

- организация трудового процесса, постановка задачи, контроль выполнения;
- проведение обучающих курсов базовый/углубленный;
- проектирование системы автоматизации на базе ansible;
- настройка, модернизация и поддержка существующей платформы - серверов на базе операционных систем Linux: Debian, Ubuntu;
- обеспечение безотказной работы серверов и сервисов;
- организация и поддержка сетевой инфраструктуры;
- написание скриптов: bash, python;
- работа с базами данных: Cassandra, PostgreSQL, Tarantool, MySQL;
- сервисы: glassfish, nginx, cherry.py, apache;
- использование: jenkins, artifactory, gitlab;
- настройка системы мониторинга zabbix;
- активное использование docker;
- разработка сценариев автоматизации ansible и активное его использование;
- использование механизма доставки torrent: opentracker, transmission;
- внедрение системы мониторинга grafana, graphite, collectd;
- использование облачных сервисов: Amazon Web Services (AWS), DigitalOcean;
- hardware поддержка;
- работа с raspberry;
- разработка и внедрение резервного копирования с последующим сохранением на S3.
- caddy -> uwsgi -> django (bootstrap4)

январь 2014 года - январь 2016 года.

Security system administrator

- настройка, модернизация и поддержка существующей платформы - серверов на базе операционных систем Linux: Debian, CentOS;
- обеспечение безотказной работы серверов и сервисов;
- работа с базами данных MySQL;
- проведение всестороннего аудита безопасности сторонних web приложений;
- поиск существующих XSS, SQL injection и других уязвимостей;
- сканирование сайта, включая Javascript / AJAX приложения на выявление уязвимостей;
- проведение нагрузочного тестирования с целью выявления "узкого" места платформы.

январь 2012 года - январь 2014.

Hostopia - Linux System Administrator

- мониторинг существующей, кластеризированной платформы, система мониторинга NagiOS;
- проектирование, реализация и внедрение build системы на базе - cobbler, puppet, puppet-dashboard, puppetdb с использованием технологии hiera;
- процессинг клиентских тикетов;
- автоматизация работы системного администратора, написание скриптов (bash, python);
- настройка и модернизация существующей платформы - серверов на базе операционных систем Linux: SuSe, CentOS;
- обеспечение безотказной работы серверов и сервисов;
- разработка и реализация программы восстановления клиентских лог-файлов Apache, язык программирования Python;
- тесная работа с разработчиками ПО, в частности консультирование относительно существующей платформы и сервисов в рамках проектов, связанных с обновлением файлов DNS зон и установкой SSL сертификатов, как в ручном, так и в автоматическом режимах;
- работа с базами данных MySQL;
- работа с виртуальными машинами на базе VMware;
- выявление тенденций в отказах и слабых мест системы с дальнейшим их анализом и предложением путей модернизации;
- миграция контента со сторонних платформ.

январь 2010 года - январь 2012 года.

ООО "Акватерм-энергострой" - технический директор, главный инженер

- разработка и поддержка локальной сети малого офиса;
- установка и настройка рабочих станций на базе операционной системы Windows;
- настройка сетевого шлюза на базе операционной системы Linux (Debian):
 - серверы: NTP; DHCP; DNS (bind); LAMP(Apache + MySQL + PHP);
 - сервисы: IPTABLES; HEARTBEAT;
- разработка, реализация и внедрение веб-приложения для работы с заявками клиентов, язык программирования PHP;
- работа с виртуальными машинами на базе VirtualBox;
- проектирование систем: отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, канализации;
- трехмерное моделирование и разработка чертежей в системах проектирования AutoCAD и Inventor;
- реализация проектов связанных с коммуникациями;
- организация работы персонала 30 чел.;
- снабжение текущих строительных площадок;
- разработка контроллера управления системами вентиляции на базе чипа ATmega328 - эл.схема; печатная плата; работающий прототип; программирование контроллера, язык программирования СИ.

август 2006 - январь 2010 года.

СПД Беляев – директор

- официальный дилер водонагревательной техники Ariston в г.Николаеве;
- монтаж систем отопления и водоснабжения;
- проведение пусконаладочных работ котловой и водонагревательной техники.

Знание языков:

украинский, русский – носитель языка, английский – на уровне чтения документации.

Личные качества:

инициативность, внимательность, аналитическое мышление, пунктуальность, порядочность, скрупулезность, стремление развиваться, трудолюбие, умение организовывать людей для выполнения поставленных задач, быстрая обучаемость, ответственность, целеустремленность, настойчивость и стремление к профессиональному росту, систематически работаю над повышением личного уровня профессиональной подготовки.

Интересы и увлечения:

радио-моделирование, автогонки класса "Формула-1", фотография.