

Юрий Белобородов

✉ yubeloborodov@gmail.com ☎ 8 (912) 479-66-12 📍 Москва 🌐 yubeloborodov

Образование

Московский физико-технический институт (МФТИ), Факультет общей и прикладной физики Москва, Россия
1987 – 1993

Опыт

АО "Едучейн", Генеральный директор Челябинск
Проектирование платформы сетевого взаимодействия 2025 – present

- Построение маркетплейса непрерывного образования
- Построение реестра сетевого взаимодействия
- Разработка конструктора сетевых программ
- Организация получения образовательных лицензий как сервис
- Запуск учебных центров под ключ

ООО "Матрикс-Консалтинг", Генеральный директор Челябинск
Проектирование и разработка интегрированной системы управления обучением "Платформа ДПО" 2023 – present

- Регистрация продукта в реестре отечественного ПО
- Система электронного документооборота
- Система электронной коммерции
- Системы дистанционного обучения
- Интеграция систем цифровой образовательной среды
- Построение агентных AI систем

Лига цифровой экономики, Руководитель группы, ведущий разработчик Москва
Руководство группой разработки образовательного проекта "Академия Лиги" 2022 – 2023

- Разработка регламентов разработки
- Отбор, собеседование и принятие решения о приеме новых разработчиков
- Онбординг (адаптация сотрудников на новом рабочем месте)
- Архитектурное проектирование
- Включение в процесс разработки новых технологий
- Планирование и согласование планов индивидуального развития
- Аттестация членов команды
- Участие в написании программного кода

АНО ДПО "МИРДО", Технический директор Челябинск
Автоматизация документооборота, системы маркетинга и продаж в ДПО 2014 – 2022

- Разработка и сопровождение конфигурации 1С Предприятие для учебного центра
- Веб разработка: личные кабинеты, система документооборота, посадочные страницы, интернет-магазин обучающих курсов
- Разворачивание и сопровождение облачной инфраструктуры
- развертывание корпоративного хранилища AWS SimpleDB, MySQL
- скраппинг и парсинг данных с сайтов и обработка наборов открытых данных , организация почтовых рассылок
- системное администрирование сервисов AWS


ИП Белобородов Ю.В., Предприниматель Челябинск

- 1С Франчайзинг и системная интеграция
- сопровождение компьютерной инфраструктуры
 - проектирование и монтаж сетевой инфраструктуры
 - 1С Автоматизация (7.7 и 8.0)
 - 1С Бухгалтерия, 1С ЗУП, 1С УТ
 - разработка внешних обработок
 - подключение торгового оборудования
 - SIP телефония (Asterisk)
 - разработка сайтов, в т.ч. с 1С Web-расширение
 - системная интеграция

Награды

Цифровизация инженерного образования	2025
ФГБОУ ВО ИжГТУ им. М.Т. Калашникова	
СИНВ 2024 "Конструктор стажировок"	2024
Агентство стратегических инициатив	
СИНВ 2023 "Конструктор образовательных программ"	2023
Агентство стратегических инициатив	

Публикации

Блог на канале "Прожектор смысла"
 Белобородов Юрий
www.projector-smysla.ru 

Навыки

Институциональный инжиниринг
Информационные технологии
Системный инжиниринг

Языки

Русский
 Родной язык

English
 B2

Интересы

Институциональный инжиниринг

Сертификаты

Вызовы цифровизации и новые университетские решения	Nov 2024
Алтай-Азия 2024: Евразийской образовательное пространство	Oct 2024

Проекты

Лаборатория Едучейн	2025 – present
Технологии и платформы проектного соинвестирования в системе подготовки кадров	
<ul style="list-style-type: none"> • Построение маркетплейса непрерывного образования • Построение реестра сетевого взаимодействия 	

- Разработка конструктора сетевых программ

Платформа ДПО

2023 – present

Система управления учебным центром

- Электронная коммерция
- Электронный документоборот
- Дистанционное обучение

Курс "Агентные системы с п8п"

July 2025 – July 2025

Разработка программы модуля "Визуальное программирование и агентные системы" для Цифровой кафедры МГИМО

- Визуальное программирование с п8п
- ИИ агенты
- API интеграция

Семинар "Электронные образовательные системы"

June 2024 – June 2024

Международный семинар с цифровой кафедрой МГИМО по электронным образовательным системам

- поддержка развития существующих электронных учебных систем;
- обновление содержания и отслеживание освоения образовательных модулей;
- совершенствование формы и каналов работы со студентами, комбинируя электронные ресурсы и обучение в аудитории.