

# Валентин Буркин

Разработчик с опытом в backend и fullstack, заинтересован в участии в сложных технических проектах.

Цинциннати, США | +1 (513) 344-5909 | [valentinburk@gmail.com](mailto:valentinburk@gmail.com)

<https://github.com/valentinburk> | <https://linkedin.com/in/valentinburk>

## ОПЫТ

### Sr. Software Engineer, Coterie Insurance

Октябрь 2020 – Настоящее время

- Спроектировал и реализовал распределённую API-платформу для расширения продукта на канадский рынок
- Разработал собственный DSL, сократив время обработки с 800 мс до 5 мс
- Управлял международной командой для миграции legacy-сервисов на cloud архитектуру (Azure, Kubernetes)
- **Tech:** C#, Azure, SQL Server

### Software Engineer, ABBYY

Май 2019 - Октябрь 2020

- Создал ключевые компоненты высоконагруженных API для обработки документов
- Разработал ресурсно-эффективное OCR-приложение с gRPC-интеграцией, увеличив RPS на 40%
- Внедрил систему обработки ошибок и мониторинга распределённых процессов (Grafana, Elasticsearch)
- **Tech:** C#, SQL Server, Entity Framework, Kubernetes, Azure

### Software Engineer, Paragon Software

Июнь 2018 - Май 2019

- Разработал критически важные API-модули для облачного бэкап-решения для медучреждений
- **Tech:** C#, SQL Server, Entity Framework

### Full-Stack Software Engineer, Suntigo Travel

Ноябрь 2016 - Июнь 2018

- Создал backend-компоненты для распределённого ПО в сфере туризма
- Разработал адаптивные интерфейсы, увеличив конверсию бронирований на 25%
- **Tech:** C# backend, JavaScript frontend (jQuery, Knockout JS), PostgreSQL

### Web-разработчик, Фриланс

Сентябрь 2013 - Февраль 2016

- Разрабатывал сайты на HTML, CSS, а также на CMS 1С Битрикс, WordPress, Joomla, Opencart, NetCat
- Внедрял дополнительный функционал, интегрировал внешние сервисы

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Магистр компьютерных наук, University of Illinois at Urbana-Champaign

Май 2025

- Software Engineering, Databases, Distributed Systems, Cloud Networking

### Бакалавр в ИТ, Университет Синергия

Февраль 2017

- Information Systems and Networks

## НАВЫКИ

**Языки:** C#, SQL; Также есть опыт с Java, JavaScript, Python, Dart

**Технологии:** Microsoft Azure, Kubernetes, Docker, SQL/NoSQL databases, Git, CI/CD

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Cloud Architect Nanodegree at Udacity 2023
- Cloud DevOps Engineer Nanodegree at Udacity 2020
- Microsoft Certified Professional 2018
- Google Developer Scholarship Challenge Winner 2017