

## Михаил Гордеев

---

Санкт-Петербург,  
Россия  
Телефон (Россия): +7 (996) 929-19-69  
Email: [michael@xfox111.net](mailto:michael@xfox111.net)  
Личный веб-сайт: <http://xfox111.net/>

### Общая информация:

Целеустремленный, уделяющий внимание мелочам, профессиональный программист C# с более чем трехлетним опытом работы над архитектурным дизайном, разработкой, анализом и внедрением клиент-серверных мобильных, десктопных и веб-приложений на языке C#. Профессиональные навыки как в дизайне систем, так и в тестировании, отладке и изменении соответствующего программного кода. Способен легко изучать новые языки программирования и технологии и разрабатывать проекты в рамках жестких дедлайнов. Показываю превосходные способности в коммуникации, решении проблем, документировании, анализе и принятии решений.

### Навыки:

- Глубокие знания концептов программирования на C#, объектно-ориентированного программирования, SOILD, SDLC, тестирования и методов отладки и развертывания, дизайна систем, реляционных баз данных, документации ПО, разработки мобильных, десктопных и веб-приложений
- Знания объектно-ориентированных языков программирования таких как C#, C++, Java, а также опыт работы с .NET, ASP.NET Core, MVC, Xamarin и Unity
- Прекрасное знание HTML, CSS, JavaScript, Visual Studio, моделей архитектуры и дизайна
- Наличие средних знаний в областях компьютерного зрения и машинного обучения
- Способность анализировать и понимать сложные проблемы и свободно создавать подходящие технические решения
- Хорошее знание английского и умение переводить большие объемы текста
- Хорошие навыки коммуникации, способность поддерживать хорошие отношения и делиться техническими идеями с пользователями, клиентами, техническим и управляющим персоналом
- Возможность работать отдельно или в команде
- Твердое понимание процессов разработки. Опыт работы с Agile/Scrum процессами
- Хорошие организационные навыки в сочетании с способностью работать над задачами в условиях строгих дедлайнов
- Способность быстро понять и применить новые концепты и оставаться осведомленным о последних трендах и технических достижениях

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ:

- Знание Операционной Системы Microsoft Windows
- Стэк технологий: .NET, ASP.NET MVC, Unity, Xamarin, Azure DevOps
- Языки: C#, JavaScript, Java, C++, Pascal, XAML, HTML, XML, CSS, SQL
- Платформы: UWP, Win32, Web, Android, iOS
- Программное обеспечение: Visual Studio, Adobe Photoshop, Illustrator, DaVinci Resolve, Sony Vegas Pro, FL Studio, Microsoft Office, 3Ds Max, Компас 3D
- Базы данных: MySQL, Microsoft Access
- Знание английского: C1 (продвинутый)
- Очень энергичен и готов справиться с трудностями
- Готов учиться новому
- Хорошие навыки общения и представления

### Опыт работы:

Программный инженер (фриланс)  
Кафедра автоматизации предприятий связи, СПбГУТ, Санкт-Петербург, Россия  
Апрель 2020 – Настоящее время

- Поддержка и обслуживание сервиса дистанционного обучения (ASP.NET) ([ej-ik.ru](http://ej-ik.ru))
- Участие в разработке военного программного обеспечения (Lua)
- Написание драйверов для Wi-Fi модуля (C)

C# Разработчик ПО (фриланс)  
Научно-образовательный центр "Технологии информационных и образовательных систем", СПбГУТ, Санкт-Петербург, Россия  
Сентябрь 2019 – Настоящее время

- Поддержка и обслуживание существующих решений .NET
- Представление разработок пользовательского интерфейса и создание решений для внутренних исследовательских проектов (например, клиент для работы с SDR)
- Консультирование при разработке проектов программного обеспечения

C# Разработчик ПО  
Самозанятый, Липецк, Россия  
2015 - Сентябрь 2019

- Разработка [клиента YouTube](#) для Универсальной платформы Windows
- Руководство исследовательской командой при разработке Comming out as a head of research group which was

developing a [Программного обеспечения, основанного на компьютерном зрении](#)

- Фриланс работа над небольшими задачами для Unity-проектов

Продажи по телефону

ДОМ.RU, Липецк, Россия

2014 - 2015

- Реклама и продажа услуг телекоммуникаций конечным пользователям

#### **Образование:**

- Бакалавриат, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  
Государственный Университет Телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург, Россия  
2019 – (Настоящее время) – 2023
- Среднее общее образование, Средняя оценка: 4.5  
МБОУ Лицей №66, Липецк, Россия  
2017-2019
- Основное общее образование, Хоровое пение  
Областной колледж искусств им. К.Н. Игумнова, Липецк, Россия  
2007-2015