https://cdn141.picsart.com/324491458384211.png

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ**

ФОРС – Центр разработки || Москва, Россия || 03.2021 – Сейчас

* Middle+ .NET разработчик
  + Разработка высоконагруженной системы обработки сообщений о платежах для дальнейшего расчёта начислений, расчёта просрочек и пени.
  + Микросервисное серверное приложение.
  + Разрабатывал бизнес-логику, логику расчёта и микросервис постановки сообщений в очередь.
  + **Стек технологий: .NET 5.0, Kafka, EF Core, PostgreSQL, Oracle, XUnit, Docker, Redis**
* Middle .NET разработчик
  + Разработка системы визуального представления движения денежных средств между компаниями в виде направленного графа с возможностью разложения графа в виде дерева.
  + Web-приложение, Монолит.
  + Разрабатывал бизнес-логику. Рефакторил легаси-код. Переписал Монолитное приложение в SOA.
  + **Стек технологий: .NET Framework 4.7.2, LinqToDb, PostgreSQL, XUnit, IronPython, FluentValidation, FluentAssertion, Stimulsoft Report, EPPlus**

НИИГазэкономика || Москва, Россия || 08.2019 – 03.2021

* Junior .NET разработчик
  + Разработка системы составления расписание выполнения бурений газовых скважин с учётом ограничений на ресурсы: время, бюджет, планируемая прибыль, планируемая мощность и т.д.
  + Декстопное приложение, монолит.
  + Разрабатывал как пользовательский интерфейс, так и бизнес-логику.
  + **Стек технологий: .NET Framework 4.5, WPF, ADO.NET, EF, SQL Server, MSTest, EPPLus**
* C#
* .NET
* EF
* Docker
* Redis
* Kafka
* PostgreSQL
* XUnit

**СТЕК**

Профессиональные

* Написание кода
* Проработка архитектуры
* Unit-тестирование
* Рефакторинг
* Работа с legacy-кодом
* Менторство

Личные

* Контактность
* Целеустремлённость
* Любовь к сложным задачам/головоломкам
* Открытость

**НАВЫКИ**

* Бакалавриат || МГУ им М.В. Ломоносова || Специальность: Физика|| 2014-2018
* Магистратура || МИФИ || Специальность: Прикладная физика и математика || 2018-2020

**ОБРАЗОВАНИЕ**

@LordKinn

https://github.com/Sevarius

Казахстан, Алматы

seva1398@mail.ru

T +7 (968) 644-84-80

Изучал С++ в школе и Университете.

Практическая часть Бакалаврской дипломной работы написана на Python. Решает задачу классификацию Нейронных профилей (ЭЭГ) человека с использованием нейронных сетей и машинного обучения.

Магистерская дипломная работа решает задачу теории расписаний с ограничением на ресурсы методами линейного программирования на C#.

В дальнейшем я хотел бы перейти на более современный стек технологий и решать более сложные и интересные задачи.

Middle+ .NET Разработчик

Мозговой Всеволод

**КОНТАКТЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ**