+996 704 275 142

**НУРСУЛТАН МАМАЕВ**

E N T R Y - L E V E L J A V A D E V E L O P E R



[nursultan.toktogulovich@gmail.com](mailto:nursultan.toktogulovich@gmail.com) г. Бишкек, 12 микрорайон, 15 дом



# Обо мне

Меня зовут Нурсултан, мне 31 год, владею четырьмя языками и имею более 6 лет опыта в маркетинге. Работал в "Ордамед", "Азиямоторс" и Коммерческом Банке КСБ, где год занимал должность начальника Управления Отдела Маркетинга и Коммуникаций. Моя способность эффективно решать задачи и работать в командах дополняется сильной мотивацией развиваться в сфере программирования. Я обучаюсь Java и хочу пройти стажировку на позицию backend-разработчика. Моя цель — применить свои аналитические и управленческие навыки в разработке ПО, стремясь расти в IT-индустрии.

# Обучение

**[UDEMY] Java для начинающих**

Автор: Заур Трегулов

Академ часы: 42 часа 30 минут

Примитивные и ссылочные типы данных, классы и объекты, методы, конструкторы. Управляющие конструкции (if-else, switch, for, while), работа с массивами, String и StringBuilder. Инкапсуляция, полиморфизм, исключения, работа с датами и временем, лямбда-выражения.

# [UDEMY] Продвинутая Java

Автор: Наиль Алишев

Структуры данных: ArrayList, LinkedList, HashMap, TreeMap, Set.

Академ часы: 13 часов 30 минут

Многопоточность: volatile, synchronized, пулы потоков, producer-consumer, ReentrantLock, Semaphore. Интерфейсы Comparator, Comparable; регулярные выражения; лямбда-выражения.

Maven и работа с проектами.

# [Youtube] Обучение MySQL 8

Автор: htmllab

Установка и настройка MySQL, работа с консолью и Workbench. Создание баз данных, таблиц и типы данных.

Запросы: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, JOIN, подзапросы. Агрегирующие функции, внешние ключи, подготовленные запросы. Процедуры, функции, события, циклы.

Академ часы: 8 часов

# [UDEMY] Полный курс. Boot, Hybernate, Security, REST (2022)

Автор: Наиль Алишев

Академ часы: 11 часов 30 минут

Spring Core: Inversion of Control (IOC), внедрение зависимостей, жизненный цикл бинов, аннотации (@Autowired, @Qualifier, @Scope), конфигурация с помощью Java кода.

Spring MVC: Контроллеры, аннотации (@Controller, @RequestParam, @ModelAttribute), CRUD, REST, валидация форм (@Valid), работа с базами данных (JDBC API, JdbcTemplate).

Базы данных: Отношения (One-to-Many, One-to-One, Many-to-Many), автоматическая генерация ID, каскадирование, индексы, SQL-инъекции, объединение таблиц (JOIN).

Hibernate: Основы работы с ORM.

# Образование и навыки

**КГУСТА**, Бишкек, Кыргызстан Факультет Экономики

**Middle East Technical University**, Анкара, Турция Бизнес и Управление напр. Маркетинг

**Языки программирования:** Java, SQL, HTML **Фреймворки и технологии:** Spring, Maven **Базы данных:** MySQL, PostgreSQL **Инструменты разработки:** Intellij IDEA **Другие навыки:** Графические редакторы (Photoshop, After Effects)