

# Аль Даббагх Харит

aldabbagh.harith@gmail.com | 8-911-835-5453

## Цель резюме

Пройти стажировку и получить опыт работы в области DevOps. Обладаю необходимыми техническими/теоретическими навыками мышления для начала работы.

## Образование

### Университет ИТМО

СПБ, Россия

#### Информационные системы и технологии

2019 - 2023

- Выделенные курсы:

- ООП и паттерны проектирования
- Алгоритмы и структуры данных
- Операционные системы
- Базы данных
- Web-программирование
- Администрирование в ОС Linux
- Администрирование в ОС Windows Server
- Машинное обучение
- Анализ и проектирование на UML

### Университет ИТМО

СПБ, Россия

#### Интенсивный курс русского языка

Окт. 2018 – Июль. 2019

### МКnets IT Solutions and Training

Багдад, Ирак

#### Курс и сертификат CISCO CCNA Routing and Switching

Июнь. 2017 – Сен. 2017

## Навыки

#### Языки программирования:

Python, C#, Typescript, Javascript

#### Технологии:

Linux, Bash, Jenkins, NGINX, AWS, GCP, Yandex Cloud, Docker, .NET Core, NodeJS, React, PostgreSQL

## Профессиональный опыт

### Al-Nomor ISP

Багдад, Ирак

#### Служба поддержки клиентов у интернет-провайдера

Окт. 2013 – Ноя. 2014

- Решение возникавших у клиентов проблем с Интернетом.
- Настройка и активация учетных записей пользователей.
- Настройка сетевых устройств.

### Al-Nomor ISP

Багдад, Ирак

#### Системный администратор, разработчик инфраструктуры

Ноя. 2014– Сен. 2018

- Полное управление и настройка сети и устройств компании (Cisco, Mikrotik, Ubiquiti).
- Неоднократное решение сложных задач на месте нахождения устройств.
- Удаленная диагностика и устранение сетевых сбоев.
- Оптимизация инфраструктуры для увеличения степени резервирования сети.
- Обеспечить и поддерживать систему справочной службы.

## Разработка собственных проектов

---

### Единая система локального провайдера Dashbool (В разработке)

**Инспирация:** Управление интернет-сервисом в стране третьего мира - задача не из легких. Вам нужно управлять учетными записями клиентов, работниками и устройствами. Все это требует отдельных слабо связанных систем.

- Система обеспечивает функцию "Helpdesk" для организации работы сотрудников.
- Управление учетными записями клиентов (Редактирование и активация).
- Мониторинг транспортных средств фирмы с помощью систем GPS/.
- Мониторинг сетевых устройств и уведомления о сбоях (Аналог PRTG).
- Система также имеет платформу для Ecommerce и чата.

### Система управления очередью (В планах)

**Инспирация:** Ожидание в очереди на несколько часов - это мучительно. У меня был такой опыт. И постараюсь уменьшить нагрузку с помощью своей собственной реализации.

- Система позволяет стоять в длинных очередях, фактически не стоя в них. Вы берете талон и покидаете зону.
- Система имеет веб-интерфейс и интерфейс мобильного приложения для получения уведомлений о состоянии очереди.

## Знание языков

---

- Английский — C2 — В совершенстве
- Французский — A2 — Элементарный
- Русский — C1 — Продвинутый
- Арабский — Родной

## Навыки Soft Skills

---

- Тайм-менеджмент
- Прилежность
- Эмоциональный интеллект
- Постоянное самообучение

## Ссылки

---

- портфолио-веб-сайт: [harith.me](http://harith.me)
- Github: [github.com/bl4ck291](https://github.com/bl4ck291)
- ВКонтакте: [vk.com/hhm91](https://vk.com/hhm91)
- facebook: [facebook.com/harith.h.mohammad](https://facebook.com/harith.h.mohammad)