

АЛЕКСАНДР КИСЛИЦЫН

Backend Software Engineer

4lex.kislitsyn@gmail.com

https://kislitsyn.work

Йошкар-Ола, Республика Марий Эл, Россия

Навыки

C#, .NET core (ASP.NET MVC, Web API)				
Git, GitLab, Team Foundation Server	$\bullet \bullet \bullet$			
Entity Framework	$\bullet \bullet \bullet$			
PosgreSQL, MySQL, MSSQL	$\bullet \bullet \bullet$			
NUnit, NLog, Polly	$\bullet \bullet \bullet$			
Apache Kafka, RabbitMQ, SignalR	$\bullet \bullet \bullet$	lacktriangle		
Docker, Kubernetes	$\bullet \bullet \bullet$	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
Elasticsearch, Logstash, Kibana	$\bullet \bullet \bullet$	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
Python, java	$\bullet \bullet \bigcirc$	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
DynamoDB, Azure Storage	\bullet \circ \circ	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
Telegram.Bot	lacktriangle	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		

Опыт работы

Backend разработчик

06/2020 - н.в.

Paragon Software (удаленная работа)

Разработка сервисов для B2B и е-commerce направлений. Расширение сервиса авторизации и выпуска JWT токенов; добавление поддержки авторизации по протоколу OAuth 2.0 через социальные сети (Facebook, google, microsoft). Полный цикл разработки и сопровождения сервисов для маркетплейса: от получения спецификации, до вывода на площадки и показа разработчикам и тестировщикам. Внедрение сервиса для поиска продуктов магазина через Elasticsearch. Унификация событий для datalake и добавление фильтров в logstash для приведения старых событий к новому виду.

Разработчик ПО 09/2016 - 06/2020

Программный центр (Киров)

Разработка программного обеспечения для кадастровых инженеров, состоящее из настольного приложения и веб сервисов для взаимодействия с государственными органами. Помимо разработки помогал в онбординге и менторстве молодых сотрудников. Участвовал в оптимизации процессов компании, внедрении git-flow и настройке автоматических сборок продукта.

Образование

Магистр (Интеллектуальные системы)

Вятский государственный университет, факультет автоматики и вычислительной техники 4.56

2016 - 2018

Бакалавр (Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)

Вятский государственный университет, факультет автоматики и вычислительной техники

4.54

2012 - 2016