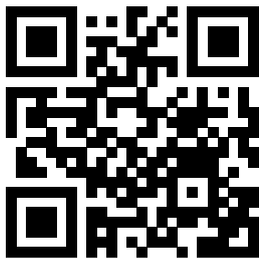


Евгений Бескончин — Team Lead



Team Lead
Россия, Новосибирск
350 000 Р (руб/мес)
Полная занятость
Удаленная работа
Релокация
Контакт: geeklink.io/cv-128520



Навыки

.NET, Angularjs, ASP.NET, C#, Docker, Golang, Linux, MongoDB, MS-SQL, NATS, nodejs, React, TeamLead, Techlead, Windows.

Опыт работы

• King Industrial (USA)

10.2013 - Senior TechLead/ Senior Full-Stack

Опыт разработки комплексных веб-приложений с нуля в роли разработчика и технического лидера. Проектировал архитектуру, реализовывал backend на ASP.NET (Core и Framework), frontend на React (TypeScript) и AngularJS, а также отвечал за перенос десктопных решений в веб, адаптацию под мобильные устройства и визуализацию данных. Так-же руководил распределенной командой из трех человек (дизайнер, разработчик и тестировщик)

Ключевые проекты:

Pinpoint.Research — портал управления коммерческой недвижимостью, сделками и агентами (React + .NET Core / Framework).

Pinpoint.Prospector — веб-версия десктопного приложения для агентов (AngularJS + .NET Framework), адаптированная под разные устройства.

Warehouse Atlanta — аналитический веб-интерфейс с визуализацией статистики по сделкам (HighCharts + Phantom.js + .NET Framework).

Образование

• Электроника и микроэлектроника

НГТУ
01.09.1998

Обо мне

У меня более 12 лет коммерческого опыта в разработке веб-приложений на ASP.NET Core и .NET Framework, с использованием системы контроля версий Git.

Я разрабатывал и поддерживал веб и десктоп приложения, занимался проектированием архитектуры, написанием юнит-тестов и активно участвовал в жизни команды. Имею опыт работы с MS SQL, MongoDB, Redis, Memcache, Nats, Golang, NodeJS. ORM которые использовались в проектах - PetaPoco, Dapper, Entity Framework.

В сочетании с бэкенд разработкой, был так-же опытным разработчиком фронтенда, с использованием TypeScript + ReactJS.

Так-же был опыт администрирования и разработки при помощи Docker и написания сценариев для деплоя и тестирования с применением Teamcity и Gitlab Runner.

В своей работе я уделяю внимание читаемости кода, тестированию, автоматизации и постоянному улучшению процессов.