

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Аэропорт, проспект Ленинградский, дом 36 строение 41, помещение 23

## Характеристика

Степаниденко Денис Евгеньевич занимает должность Java-разработчика в ООО «ГК «Иннотех» с сентября 2024 года. За время работы зарекомендовал себя как ответственный и квалифицированный специалист, обладающий отличными знаниями в области разработки программного обеспечения и способностью эффективно справляться с задачами повышенной сложности.

В профессиональной деятельности Степаниденко Денис Евгеньевич занимается созданием и поддержкой серверных приложений с использованием языка Java и фреймворков, таких как Spring и Spring Boot. Он активно применяет принципы микросервисной архитектуры, паттерны проектирования, работает с инструментами контейнеризации, а также демонстрирует уверенные навыки взаимодействия с реляционными базами данных. Степаниденко Денис Евгеньевич придерживается лучших практик разработки, включая написание чистого кода, оптимизацию производительности и обеспечение безопасности приложений, что способствует повышению качества программных продуктов компании.

Особое внимание заслуживает олимпиадный опыт. Он является призёром командной олимпиады по спортивному программированию RUCode 2023 и победителем RUCode 2024, демонстрируя отличные навыки в разработке алгоритмов и решении задач в условиях ограниченного времени. Кроме того, получил серебряную медаль на международной математической олимпиаде OMOUS 2023, что подчёркивает его глубокое понимание математических основ и аналитические способности. Эти достижения свидетельствуют о высоком уровне подготовки, необходимом для проектирования сложных распределённых систем.

Степаниденко Денис Евгеньевич активно развивается профессионально, изучая современные подходы к созданию высоконагруженных веб-сервисов. Коллеги отмечают его умение работать в команде, инициативность, что положительно влияет на эффективность совместной разработки. В рамках повышения квалификации сотруднику рекомендуется углубленная практика в работе с распределёнными и высоконагруженными системами.

Характеристика выдана по месту требования.

26.05.2025

Директор департамента по управлению талантами



Еликова В. С.