

Job Summary

Привет, меня зовут Данила.

Я специалист по информационным технологиям в отделе управления ИТ. Я работаю в государственной компании.

Моя работа заключается в работе с базами данных. Большую часть времени я пишу SQL-запросы, создаю процедуры и разрабатываю программы.

Мне нравится моя работа, она интересна и позволяет мне получать новые знания и навыки. Но есть и отрицательная сторона - это мой начальник.

Стулья, столы, компьютеры, мониторы на моей работе не являются комфортными. Они старые и неудобные.

Из удобств могу отметить длинный отпуск и оплачиваемый учебный отпуск.

Hi, my name is Danila.

I am an IT specialist in the IT management department. I work in a state company.

My job is to work with databases. Most of the time I write SQL queries, create procedures and develop programs.

I like my work, it is interesting and allows me to gain new knowledge and skills. But there is a negative side - it is my boss.

Chairs, tables, computers, monitors at my work are not comfortable. They are old and uncomfortable.

From the conveniences I can note a long vacation and paid study leave.

Summary

Статья называется "Новый динамический робот Бостона".

Основная идея статьи - создание нового типа роботов.

В начале статьи рассказывается о новом типе робота, который компания Boston Dynamics разработала совместно с Hyundai.

Робот нового типа полностью электрический, без каких-либо исполнительных механизмов. Благодаря этому он более маневренный и быстрый. Более подробную информацию Boston Dynamics планирует раскрыть в будущем.

Наконец, робота планируют использовать на заводах Hyundai для создания автомобилей.

Хочется добавить, что роботы все плотнее входят в нашу жизнь, и эта разработка приближает тот момент, когда робот станет чем-то привычным.

The article is titled "Boston's New Dynamic Robot".

The main idea of the article is to create a new type of robots.

The beginning of the article talks about a new type of robot that Boston Dynamics has developed together with Hyundai.

The new type of robot is all-electric, with no actuators. Because of this, it is more agile and faster. More information Boston Dynamics plans to reveal in the future.

Finally, the robot is planned to be used in Hyundai's factories to create cars.

I want to add that robots are becoming more and more dense in our lives, and this development brings the moment when the robot will be something familiar.

Robots - is a human-like mechanism designed to perform various tasks

Actuators - a mechanism for moving parts

Factories - a building where something is manufactured

Cars - is a mechanism for transportation

Boston Dynamics - is the largest robot manufacturer in the world.
Hyundai - is a major manufacturer of machinery