Семинар 1: введение в машинное обучение, основные библиотеки для анализа данных

Надежда Чиркова

• Кто из вас ранее изучал машинное обучение?

- Кто из вас ранее изучал машинное обучение?
- Кто участвовал в соревнованиях по анализу данных (Kaggle, Drivendata, хакатоны ...)?

- Кто из вас ранее изучал машинное обучение?
- Кто участвовал в соревнованиях по анализу данных (Kaggle, Drivendata, хакатоны ...)?
- Кто читал научные статьи по машинному обучению?

- Кто из вас ранее изучал машинное обучение?
- Кто участвовал в соревнованиях по анализу данных (Kaggle, Drivendata, хакатоны ...)?
- Кто читал научные статьи по машинному обучению?
- Кто знает, что такое машинное обучение?

Обсудим лекцию

• Что такое машинное обучение?

Обсудим лекцию

- Что такое машинное обучение?
- Где машинное обучение может пригодиться вам в жизни?

Обсудим лекцию

- Что такое машинное обучение?
- Где машинное обучение может пригодиться вам в жизни?
- Что вы ожидаете от этого курса?

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Оператор call-центра

Обязанности: прием, размещение, расчет заказов от корпоративных клиентов по разным каналам связи (телефон, e-mail и т.п); взаимодействие с водителями и клиентами для уточнения деталей по заказам; консультация клиентов по услуге; работа с БД. Требования: опыт работы оператором Call-центра от 0,5 года (желательно); английский язык (разговорный); грамотная речь; внимание, выдержанность; уверенный пользователь ПК. Условия: график работы: 2/2, с 13:00 до 01:00 (доставка до дома); заработная плата — 40 000 (net); оформление по тк; обучение; работа в стабильной компании (работаем с 1996 г.); шаговая доступность от метро.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Оператор call-центра

Обязанности: прием, размещение, расчет заказов от корпоративных клиентов по разным каналам связи (телефон, e-mail и т.п); взаимодействие с водителями и клиентами для уточнения деталей по заказам; консультация клиентов по услуге; работа с БД. Требования: опыт работы оператором Call-центра от 0,5 года (желательно); английский язык (разговорный); грамотная речь; внимание, выдержанность; уверенный пользователь ПК. Условия: график работы: 2/2, с 13:00 до 01:00 (доставка до дома) ; заработная плата – 40 000 (net); оформление по тк; обучение; работа в стабильной компании (работаем с 1996 г.); шаговая доступность от метро. 40 000 руб.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Повар

Сеть ресторанов «Прайм Стар» (заведение быстрого обслуживания премиум класса) приглашает на работу Поваров. Со знанием русского языка! Желательно наличие мед. книжки или возможность ее сделать; Опыт работы не требуется (проводится обучение). Обязанности: Приготовление блюд согласно карт ресторана; Нарезка, сборка, упаковка (все блюда-полуфабрикаты приходят в готовом виде с ПРК). Условия: гибкий график работы (возможно совмещение с учебой), при официальном трудоустройстве. Выплата заработной платы два раза в месяц. Полное соблюдение ТК РФ, соц пакет. Бесплатное обучение, питание, униформа. Развитая система мотивационных программ, перспективы карьерного роста внутри компании.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Повар

Сеть ресторанов «Прайм Стар» (заведение быстрого обслуживания премиум класса) приглашает на работу Поваров. Со знанием русского языка! Желательно наличие мед. книжки или возможность ее сделать; Опыт работы не требуется (проводится обучение). Обязанности: Приготовление блюд согласно карт ресторана; Нарезка, сборка, упаковка (все блюда-полуфабрикаты приходят в готовом виде с ПРК). Условия: гибкий график работы (возможно совмещение с учебой), при официальном трудоустройстве. Выплата заработной платы два раза в месяц. Полное соблюдение ТК РФ, соц пакет. Бесплатное обучение, питание, униформа. Развитая система мотивационных программ, перспективы карьерного роста внутри компании.

25 000 руб.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Программист javascript

Обязанности: разработка сложных пользовательских интерфейсов для высоконагруженных систем. Требования: отличное знание JavaScript; знание AngularJS; умение писать структурированный и легко читаемый код; знание HTML4, XHTML, CSS2.1, LESS; адаптивная вёрстка и вёрстка под мобильные устройства; паттерны проектирования; ООП; умение разработки под высокие нагрузки, оптимизация кода и производительности; умение работать с системой контроля версий GIT (или подобной); умение качественно и в срок выполнить поставленную задачу. Будет плюсом: опыт работы в консоли Linux; базовые знания HTTP, Nginx/Apache, PHP, MySQL. знание HTML5, CSS3

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Программист javascript

Обязанности: разработка сложных пользовательских интерфейсов для высоконагруженных систем. Требования: отличное знание JavaScript; знание AngularJS; умение писать структурированный и легко читаемый код; знание HTML4, XHTML, CSS2.1, LESS; адаптивная вёрстка и вёрстка под мобильные устройства; паттерны проектирования; ООП; умение разработки под высокие нагрузки, оптимизация кода и производительности; умение работать с системой контроля версий GIT (или подобной); умение качественно и в срок выполнить поставленную задачу. Будет плюсом: опыт работы в консоли Linux; базовые знания HTTP, Nginx/Apache, PHP, MySQL. знание HTML5, CSS3 80 000 руб.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Преподаватель ногтевого сервиса

В Школу красивого бизнеса ***, международного лидера сферы обучения мастеров, в связи с расширением открывается конкурс на позицию преподавателя ногтевого сервиса. Школа работает с 2007 года и имеет постоянный поток учеников, которые завоевали уже более 500 кубков на различных международных соревнованиях по маникюру, педикюру, моделированию и дизайну ногтей. При Школе работает Мастерская красоты *** и производство собственной премиум-продукции.

Обязанности: Преподавание ногтевых дисциплин по готовым программам школы, Проведение семинаров, МК, авторских курсов и Дня мастера, Выездное обучение по России и за рубежом, Участие в поиске и переговорах с организаторами выездного обучения в России и мире, Разработка собственных техник и программ обучения.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Преподаватель ногтевого сервиса

В Школу красивого бизнеса ***, международного лидера сферы обучения мастеров, в связи с расширением открывается конкурс на позицию преподавателя ногтевого сервиса. Школа работает с 2007 года и имеет постоянный поток учеников, которые завоевали уже более 500 кубков на различных международных соревнованиях по маникюру, педикюру, моделированию и дизайну ногтей. При Школе работает Мастерская красоты *** и производство собственной премиум-продукции.

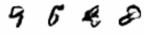
Обязанности: Преподавание ногтевых дисциплин по готовым программам школы, Проведение семинаров, МК, авторских курсов и Дня мастера, Выездное обучение по России и за рубежом, Участие в поиске и переговорах с организаторами выездного обучения в России и мире, Разработка собственных техник и программ обучения. 55 000 руб.

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Machine learning специалист

Мы занимаемся построением интеллектуальных систем для различных отраслей бизнеса. Спектр решаемых задач включает: автоматическое распознавание дорожных объектов, построение рекомендательных систем для интернет-компаний, прогнозирование маркетинговых данных, автопилотируемые автомобили. Чем нужно будет заниматься? Реализацей алгоритмов машинного обучения. Решением практических задач в области data science, Анализом и визуализацией исходных данных и результатов работы алгоритмов, Какие требования? Опыт использования одной из следующих сред: torch, caffe, tensorflow, theano, или других; Опыт обучения больших моделей для компьютерного зрения или других задач; Образование высшее, желательно физико-математическое (МФТИ, МГУ, МГТУ, ВШЭ, МИФИ и тд); Опыт программирования на C++, Python; Хорошая математическая подготовка (знания методов статистического анализа данных, построения математических моделей, и тд);

Как вы думаете, какую зарплату предлагают за эту позицию? Machine learning специалист

Мы занимаемся построением интеллектуальных систем для различных отраслей бизнеса. Спектр решаемых задач включает: автоматическое распознавание дорожных объектов, построение рекомендательных систем для интернет-компаний, прогнозирование маркетинговых данных, автопилотируемые автомобили. Чем нужно будет заниматься? Реализацей алгоритмов машинного обучения. Решением практических задач в области data science, Анализом и визуализацией исходных данных и результатов работы алгоритмов, Какие требования? Опыт использования одной из следующих сред: torch, caffe, tensorflow, theano, или других; Опыт обучения больших моделей для компьютерного зрения или других задач; Образование высшее, желательно физико-математическое (МФТИ, МГУ, МГТУ, ВШЭ, МИФИ и тд); Опыт программирования на C++, Python; Хорошая математическая подготовка (знания методов статистического анализа данных, построения математических моделей, и тд); 200 000 руб.









Что такое машинное обучение?

Машинное обучение — «обучение с помощью машины»? Machine learning — «обучение машины»

Определение с сайта machinelearning.ru:

Машинное обучение (Machine Learning) — обширный подраздел искусственного интеллекта, изучающий методы построения алгоритмов, способных обучаться.

Данные (набор объектов) \downarrow Алгоритм: объект \rightarrow предсказание \downarrow Предсказания на новых объектах

Зачем нужно машинное обучение?

- Заменить человека при решении задач (автоматизация);
- Решить задачи, которые человек решить не может.

Постановка задачи машинного обучения

Задача машинного обучения:

Постановка задачи машинного обучения

Задача машинного обучения:

- данные;
- что предсказывать;
- критерий качества.

Что предсказываем?

Два типа обучения:

- Обучение с учителем (на обучающей выборке известны правильные ответы):
 - Классификация (бинарная, многоклассовая)
 - Регрессия
- Обучение без учителя (необходимо ответить на вопрос о данных).

Что предсказываем?

Два типа обучения:

- Обучение с учителем (на обучающей выборке известны правильные ответы):
 - Классификация (бинарная, многоклассовая)
 - Регрессия
- Обучение без учителя (необходимо ответить на вопрос о данных).

Примеры задач обучения с учителем?

Виды признаков

Объект — вектор в [конечномерном] пространстве признаков. Виды признаков:

- вещественные;
- бинарные;
- категориальные;
- порядковые (упорядоченные категориальные);
- подмножество супермножества;
- отроковые.

Как обучаем?

Метод машинного обучения:

- модель зависимости предсказания от объекта (взаимосвязь признаков объекта, предсказания, параметров и гиперпараметров);
- оптимизационная задача (оптимизация некоторого критерия по параметрам)
- метод решения оптимизационной задачи (точный/численный).

Обучение — настройка параметров модели.

Задача предсказания оценки студента за модуль.

Задача предсказания оценки студента за модуль. Постановка задачи?

- данные:
 - объекты?
 - признаки (с видом признака)?

Задача предсказания оценки студента за модуль. Постановка задачи?

- данные:
 - объекты?
 - признаки (с видом признака)?
- что предсказывать (с типом задачи)?
- критерий качества?

Задача предсказания оценки студента за модуль.

Постановка задачи?

- данные:
 - объекты?
 - признаки (с видом признака)?
- что предсказывать (с типом задачи)?
- критерий качества?

Метод решения?

Задача предсказания оценки студента за модуль. Постановка задачи?

- данные:
 - объекты?
 - признаки (с видом признака)?
- что предсказывать (с типом задачи)?
- критерий качества?

Метод решения?

- модель зависимости:
 - вид зависимости (формула)? [линейная]
 - параметры?
 - гиперпараметры?

Задача предсказания оценки студента за модуль.

Постановка задачи?

- данные:
 - объекты?
 - признаки (с видом признака)?
- что предсказывать (с типом задачи)?
- критерий качества?

Метод решения?

- модель зависимости:
 - вид зависимости (формула)? [линейная]
 - параметры?
 - гиперпараметры?
- Оптимизационная задача?
- метод решения оптимизационной задачи?