

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЮ «ОБЗОР БАЗОВЫХ АЛГОРИТМОВ И МОДУЛЕЙ В SKLEARN»

ЧТО ДЕЛАТЬ ДАЛЬШЕ?

Обращайтесь к первоисточнику На большую часть вопросов о том, как работает библиотека, ответит документация. В первую очередь обращайтесь к ней.

Туториалы Пошагово и с разных сторон посмотрите на работу библиотеки:

- Introduction to scikit-learn от O'Reilly;
- Tutorial introduction to machine learning with sklearn;
- An Introduction to Supervised Learning via Scikit Learn;
- An Introduction to Unsupervised Learning via Scikit Learn;
- <u>Machine Learning Intro</u>.

Шпаргалка Самые распространённые выражения в <u>scikit-learn</u>.

DATA SCIENTIST, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Шпаргалка Если сомневаетесь, какой алгоритм выбрать, вот <u>памятка</u> от sklearn.

Книга Если нужно основательное и всестороннее о библиотеке, вот глава Introducing Scikit-Learn из Python Data Science Handbook от O'Reilly.

Интересные репозитории Самой библиотеки.

Примеры Полезно смотреть, как другие люди делают то же самое (можно что-то заимствовать), поэтому можете изучить <u>этот ноутбук этот, этот</u> или <u>этот</u>.

Надеемся, файл был полезным.

Будем рады обратной связи. Какие материалы вам нужны и интересно получать?

Если не работают ссылки, есть идеи, или вы нашли материал, который мы упустили, напишите координатору программы Андрею.