

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Facial recognition system [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Facial_recognition_system. Дата доступа: 30.10.2022.
- [2] Pattern recognition [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Pattern_recognition. Дата доступа: 30.10.2022.
- [3] Python [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Python>. Дата доступа: 1.11.2022.
- [4] Multithreading (computer architecture) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Multithreading_\(computer_architecture\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Multithreading_(computer_architecture)). Дата доступа: 3.11.2022.
- [5] Микропроцессорное многопоточие [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.osp.ru/os/2006/06/2700454/>. Дата доступа: 3.11.2022.
- [6] OpenCV Wiki [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://github.com/opencv/opencv/wiki>. Дата доступа: 5.11.2022.
- [7] face recognition [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://github.com/ageitgey/face_recognition. Дата доступа: 6.11.2022.
- [8] Контейнеризация [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Контейнеризация>. Дата доступа: 8.11.2022.
- [9] Docker [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Docker_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Docker_(software)). Дата доступа: 8.11.2022.
- [10] PyCharm [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/PyCharm>. Дата доступа: 9.11.2022.
- [11] Ubuntu [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>. Дата доступа: 10.11.2022.
- [12] PostgreSQL [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>. Дата доступа: 12.11.2022.
- [13] Сравнение производительности MySQL vs PostgreSQL [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://ru.bmstu.wiki/Сравнение_производительности_MySQL_vs_PostgreSQL. Дата доступа: 12.11.2022.
- [14] RTSP [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/RTSP>. Дата доступа: 13.11.2022.
- [15] Django (web framework) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Django_\(web_framework\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Django_(web_framework)). Дата доступа: 17.11.2022.
- [16] HTML [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/HTML>. Дата доступа: 19.11.2022.

[17] CSS [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/CSS>. Дата доступа: 19.11.2022.

[18] Redis [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Redis>. Дата доступа: 20.11.2022.

[19] Nginx [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Nginx>. Дата доступа: 22.11.2022.

[20] DDR4 differences and advantages over previous generation modules [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.atpinc.com/blog/ddr4-vs-ddr3-differences-advantages>. Дата доступа: 25.11.2022.

[21] Эра многоядерных энергоэффективных процессоров [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://compress.ru/article.aspx?id=16962>. Дата доступа: 25.11.2022.

[22] Динамика ставок кредитно-депозитного рынка [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.nbrb.by/statistics/creditdepositmarketrates>. Дата доступа: 22.12.2022.