

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1) OLX API [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://developer.olx.ua/api/doc/>;

2) AutoRia API [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://developers.ria.com/docs/>;

3) Moneyplace [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://moneyplace.io/>;

4) Маяк [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://mayak.bz/>;

5) Shopstat [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://shopstat.ru/>;

6) Merchatspring [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://merchantspring.io/>;

7) MerchantSpring [Електронний ресурс] // Webretailer. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.webretailer.com/reviews/merchantspring/>;

8) Angular [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://angular.io/docs>;

9) React [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://en.reactjs.org/docs/getting-started.html>;

10) Vue [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://vuejs.org/guide/introduction.html>;

11) Daityari S. Angular vs React vs Vue: Which Framework to Choose [Електронний ресурс] / Shaumik Daityari // Codeinwp. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.codeinwp.com/blog/angular-vs-vue-vs-react/>;

12) Node.js [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://nodejs.org/uk/docs/>;

13) PHP [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://www.php.net/docs.php>;

14) Python [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.python.org/doc/>;

15) Amandeep K. Node.js vs. PHP vs. Python: Which Backend Technology to Choose in 2022? [Электронный ресурс] / Kaur Amandeep // InfoStride. – 2021. – Режим доступа до ресурсу: <https://infostride.com/node-js-vs-php/>;

16) What Is Sql? [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://aws.amazon.com/what-is/sql/>;

17) What is NoSQL? [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://aws.amazon.com/nosql/>;

18) Difference between SQL and NoSQL [Электронный ресурс] // Geeks for Geeks. – 2022. – Режим доступа до ресурсу: <https://www.geeksforgeeks.org/difference-between-sql-and-nosql/>;

19) PostgreSQL [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.postgresql.org/docs/>;

20) MySQL [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://dev.mysql.com/doc/>;

21) What Is DNS Load Balancing? [Электронный ресурс] // Nginx – Режим доступа до ресурсу: <https://www.nginx.com/resources/glossary/dns-load-balancing/>;

22) What Is Load Balancing? [Электронный ресурс] // Nginx – Режим доступа до ресурсу: <https://www.nginx.com/resources/glossary/load-balancing/>;

23) HTTP Health Checks [Электронный ресурс] // Nginx – Режим доступа до ресурсу: <https://docs.nginx.com/nginx/admin-guide/load-balancer/http-health-check/>;

24) Nginx [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://nginx.org/en/docs/>;

25) Apache [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: https://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod_proxy_balancer.html;

26) Bali K. Apache Vs NGINX – Which Is The Best Web Server for You? [Электронный ресурс] / Kavua Bali // 2022 – Режим доступа до ресурсу: <https://serverguy.com/comparison/apache-vs-nginx/>.