

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Міністерство освіти і науки України. ПРО ЄДЕБО [Електронний ресурс] / Міністерство освіти і науки України – Режим доступу до ресурсу: <https://info.edbo.gov.ua/about/>.
- 2) Якименко Ю. І. Про заходи щодо забезпечення функціонування Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО) в університеті [Електронний ресурс] / Ю. І. Якименко. – 2014. – Режим доступу до ресурсу: https://document.kpi.ua/files/14_1-4.pdf.
- 3) АС «Деканат» [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://vuz.osvita.net/as-dekanat/>.
- 4) Андрейчук Л. П. Відділ кадрів [Електронний ресурс] / Лідія Петрівна Андрейчук – Режим доступу до ресурсу: <https://kpi.ua/hr>.
- 5) Фіногенов О. Д. Електронний кампус: стан і перспективи / Олексій Дмитрович Фіногенов. // Київський політехнік. – 2019. – №20. – С. 2.
- 6) my.kpi.ua АВТОМАТИЗАЦІЯ ПЛАНУВАННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ В УНІВЕРСИТЕТІ [Електронний ресурс]. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/files/2_Org_vyboru_magistriv_2021.pdf.
- 7) Data backup methods: full, incremental and differential backups [Електронний ресурс]. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <https://kpi.ua/2019-kr20-2>.
- 8) Грегорченко І. Реплікація даних [Електронний ресурс] / Ігор Грегорченко // Highload. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://highload.today/replikatsiya-dannykh/>.
- 9) Qiu R. Enterprise Service Computing: From Concept to Deployment / Robin Qiu., 2007. – 446 с.

- 10) Newton L. Data-logging in practical science: research and reality / Leonard Newton. // International Journal of Science Education. – 2010. – №12. – С. 1247–1259.
- 11) Redux toolkit [Электронный ресурс] — Режим доступа до ресурсу: <https://redux-toolkit.js.org/>
- 12) Understanding Flux Architecture - <https://medium.com/swlh/understanding-flux-architecture-9060e5a0399>
- 13) Redux-thunk - Thunk middleware for Redux - <https://github.com/reduxjs/redux-thunk>
- 14) Redux [Электронный ресурс] — Режим доступа до ресурсу: <https://redux.js.org/>
- 15) Password Hashing: Scrypt, Bcrypt and ARGON2 [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://medium.com/analytics-vidhya/password-hashing-pbkdf2-scrypt-bcrypt-and-argon2-e25aaf41598e>
- 16) Алгоритм SHA-3 [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://habr.com/ru/post/534082/>
- 17) sha3 [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.npmjs.com/package/sha3>
- 18) Material-UI [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://v4.mui.com/getting-started/installation/>
- 19) argon2 [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.npmjs.com/package/argon2>
- 20) NodeJS [Электронный ресурс] — Режим доступа до ресурсу: <https://nodejs.org/uk/docs/>.
- 21) ExpressJS [Электронный ресурс] — Режим доступа до ресурсу: <https://expressjs.com>
- 22) Redis [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://redis.io/docs/>.

- 23) PostgreSQL [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://www.postgresql.org/docs/>.
- 24) SQL & NoSQL comparison [Электронный ресурс] – Режим
доступу до ресурсу:
[https://devathon.com/blog/sql-vs-nosql-mysql-vs-postgresql-vs-mongodb-
vs-cassandra/](https://devathon.com/blog/sql-vs-nosql-mysql-vs-postgresql-vs-mongodb-vs-cassandra/)
- 25) Relational model [Электронный ресурс] — Режим доступа до
ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Relational_model
- 26) Mirage. About [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://miragejs.com/docs/about/>.
- 27) Formik. Tutorial [Электронный ресурс] – Режим доступа до
ресурсу: <https://formik.org/docs/tutorial>.
- 28) Yup [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://www.npmjs.com/package/yup>.