

СПИСОК ДЖЕРЕЛ

- 1) A Comparison Of Serialization Formats [Електронний ресурс]: (Стаття) / Mbedded. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://blog.mbedded.ninja/programming/serialization-formats/a-comparison-of-serialization-formats/>
- 2) A survey of XML languages for augmented reality content [Електронний ресурс]: (Стаття) / SemanticScholar. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://pdfs.semanticscholar.org/9102/5f1ceba10ce374e2831158ea0cf1743efb10.pdf> – Назва з екрана.
- 3) Apple [Електронний ресурс]: (Стаття) / Apple. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.apple.com>
- 4) AR Foundation [Електронний ресурс]: (Стаття) / Unity. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.xr.arfoundation@2.2/manual/index.html>
- 5) ARCore [Електронний ресурс]: (Стаття) / Google Developers. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://developers.google.com/ar>
- 6) ARKit [Електронний ресурс]: (Стаття) / Apple. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://developer.apple.com/augmented-reality/>
- 7) ARML [Електронний ресурс]: (Стаття) / OSG. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.opengeospatial.org/pressroom/pressreleases/1473> – Назва з екрана.
- 8) Augmented Reality [Електронний ресурс]: (Стаття) / Netguru. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу:

- <https://www.netguru.com/blog/augmented-reality-mobile-android> – Назва з екрана.
- 9) Axon, Samuel (September 27, 2016). "Unity at 10: For better—or worse—game development has never been easier". Ars Technica. Archived from the original on October 5, 2018. Retrieved October 17, 2018.
 - 10) Challenges you can face in AR mobile development [Електронний ресурс]: (Стаття) / NewGenApps. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.newgenapps.com/blog/challenges-you-can-face-in-ar-mobile-app-development>
 - 11) CSV [Електронний ресурс]: (Стаття) / IETF. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://tools.ietf.org/html/rfc4180>
 - 12) ECMAScript [Електронний ресурс]: (Стаття) / ECMA International. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>
 - 13) Firebase [Електронний ресурс]: (Стаття) / Firebase. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://firebase.google.com>
 - 14) Geography Markup Language [Електронний ресурс]: (Стаття) / Orangeospatial. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.opengeospatial.org/standards/gml>
 - 15) Google [Електронний ресурс]: (Стаття) / Google. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.google.com.ua/>
 - 16) Google Earth [Електронний ресурс]: (Стаття) / Google. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.google.com/intl/ru/earth/>
 - 17) GPS [Електронний ресурс]: (Стаття) / GPS. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.gps.gov/systems/gps/performance/accuracy/>
 - 18) HTML [Електронний ресурс]: (Стаття) / W3Org. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.w3.org/TR/html52/>
 - 19) JSON [Електронний ресурс]: (Стаття) / JSON. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.json.org/json-en.html>

- 20) JSON vs XML A Comparative Performance Analysis of Data Exchange Formats [Электронный ресурс]: (Статья) / IJCSN. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <http://ijcsn.org/IJCSN-2014/3-4/JSON-vs-XML-A-Comparative-Performance-Analysis-of-Data-Exchange-Formats.pdf> – Назва з екрана.
- 21) Junaio [Электронный ресурс]: (Статья) / Junaio. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <http://www.junaio.com>
- 22) KARML [Электронный ресурс]: (Статья) / KHARMA. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <http://kharma.gatech.edu/content/karml-reference.html>
- 23) KML [Электронный ресурс]: (Статья) / Google Developers. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://developers.google.com/kml/documentation/kmlreference>
- 24) ProtoBuf [Электронный ресурс]: (Статья) / Google Developers. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://developers.google.com/protocol-buffers>
- 25) Roussopoulos N.D. A semantic network model of data bases. — TR No 104, Department of Computer Science, University of Toronto, 1976.
- 26) TOML [Электронный ресурс]: (Статья) / GitHub. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://github.com/toml-lang/toml>
- 27) Unity [Электронный ресурс]: (Статья) / Unity. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://unity.com>
- 28) Unreal Engine [Электронный ресурс]: (Статья) / Unreal Engine. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://www.unrealengine.com/en-US/>
- 29) What is the difference between marker-based AR and markerless AR [Электронный ресурс]: (Статья) / Medium. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://medium.com/@kumar.ahir/what-is-the-difference-between-marker-based-and-markerless-ar-192fb9fa09c5>

- 30) Wu, Hsin-Kai; Lee, Silvia Wen-Yu; Chang, Hsin-Yi; Liang, Jyh-Chong (March 2013). "Current status, opportunities and challenges of augmented reality in education". *Computers & Education*. 62: 41–49
- 31) XML [Електронний ресурс]: (Стаття) / W3Org. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.w3.org/TR/2008/REC-xml-20081126/>
- 32) YAML [Електронний ресурс]: (Стаття) / YAML. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://yaml.org>
- 33) Бенчмарк як тест продуктивності [Електронний ресурс]: (Стаття) / SemanticScholar. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://intellect.icu/test-proizvoditelnosti-benchmark-parametry-otsenki-proizvoditelnosti-serverov-4709>
- 34) Субботін С. О. Подання й обробка знань у системах штучного інтелекту та підтримки прийняття рішень : Навчальний посібник. — Запоріжжя : ЗНТУ, 2008. — 341 с. Архів оригіналу за 7 жовтень 2009. Процитовано 7 жовтень 2009.
- 35) Часні школи Києва [Електронний ресурс]: (Стаття) / NV.ua. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://nv.ua/ukraine/events/uchitsya-nado-12-samyh-izvestnyh-chastnyh-shkol-kieva-i-stoimost-obucheniya-v-nih-50004573.html>