

Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov

Názov seminárnej práce: Siete IOT

Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:
A Framework to Implement IoT Network Performance Modelling Techniques for Network Solution Selection https://www.researchgate.net/publication/311363534_A_Framework_to_Implement_IoT_Network_Performance_Modelling_Techniques_for_Network_Solution_Selection
Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):
Článok s časopisu "Sensors"
Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?
Výhody vytvorenia unifikovaného frameworku, ktorý bude mať za úlohu určovať najlepší spôsob komunikácie po IOT sieti z dôvodu zlepšenia komunikácie
Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?
Zlepšenia v IOT sietach

Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov

Názov seminárnej práce: Sieťe IOT

Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:
A Multi-Hop Clustering Mechanism for Scalable IoT Networks https://www.mdpi.com/1424-8220/18/4/961
Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):
Článok s časopisu "Sensors"
Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?
Možnosti riešenia scalability IOT sietí
Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?
Budúcnosť IOT sietí

Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov

Názov seminárnej práce: Siete IOT

Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:
Future of IoT Networks: A Survey https://www.mdpi.com/2076-3417/7/10/1072/htm
Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):
Článok v časopise "Applied Sciences"
Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?
Predpokladaná budúcnosť IOT sietí na základe štúdií
Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?
Budúcnosť IOT sietí

Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov

Názov seminárnej práce: Siete IOT

Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:
Handshake Sense Multiple Access Control for Cognitive Radio-Based IoT Networks https://www.mdpi.com/1424-8220/19/2/241
Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):
Článok v časopise "Sensors"
Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?
Zabezpečenie aby IOT zariadenia vysielali na ich pridelenú frekvenciu. Pripájanie viacerých zariadení na jedno.
Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?
Kľúčové funkcie a vlastnosti IOT sietí

Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov

Názov seminárnej práce: Siete IOT

Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:
Symbol-level Cross-technology Communication via Payload Encoding https://par.nsf.gov/servlets/purl/10076614
Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):
Príspevok zo zborníka 2018 IEEE 38th International Conference on Distributed Computing Systems
Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?
Zabezpečie prenosu dát medzi rôznymi technológiami IOT sietí
Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?
Kľúčové funkcie IOT sietí