МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да се одобри израда мастер рада под насловом:

"Савремени алати за прикупљање података са веб-страница"

Значај теме и области:

Прикупљање података са веб-страница је постало кључно за многе области истраживања и пословања. Интернет се непрестано развија, а веб-странице, које могу да имају комплексну структуру, се редовно ажурирају. Разумевање савремених алата за прикупљање података омогућава корисницима да ефикасно прикупљају податке са веб-страница, што омогућава анализу и истраживање различитих феномена и трендова. Коришћење алата је посебно важно јер омогућава аутоматизацију процеса прукупљања података са веб-страница, што смањује могућност грешака.

Специфични циљ рада:

Овај рад има за циљ да сагледа савремене алате и технике за ефикасно прикупљање података са веб-страница и да истакне њихове предности и недостатке. У склопу рада ће се пружити свеобухватан преглед алата за прикупљање и парсирање података са веб-страница, фокусирајући се на њихову имплементацију и функционалности. Кроз практичан пример, користећи једну конкретну веб-страницу, истражиће се изазови прикупљања података са веб-страница и како се алати могу користити за превазилажење тих изазова. Посебна пажња ће бити посвећена имплементацији у програмском језику Пајтон, користећи три библиотеке: BeautifulSoap, Selenium и Scrapy.

Литература:

Ryan Mitchell (2015), Web Scraping with Python.

Emil Persson (2019), Evaluating tools and techniques for web scraping.

Зорана Гајић, 1091/2019, информатика Сагласе и презиме студента, бр. индекса, смер и модул)	сан ментор проф. др милена Бујошевий Зан
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
08.05.2023	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1. доц. др Александар Картељ 2. доц. др Весна Маринковић
атедра за рачунарство и информатику	је сагласна са предложеном темом
	(датум одобравања молбе)