МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да ми се одобри израда мастер рада под насловом:

"Аутоматстко тестирање микросервисних апликација"

Значај теме и области:

Микросервисна архитектура постала је популаран избор дизајна апликација услед добре скалабилности решења, минималне спреге делова система и могућности брзог развоја софтвера. Интеграција постојећих микросервиса у склопу имплементације софтверских решења и брз развој додатно повећавају важност тестирања апликације. Како би се гарантовао квалитет решења које интегрише више независних делова, систем се мора тестирати и на нивоу појединачних сервиса, и на нивоу целокупног система. Аутоматизација тестирања посебно је важна, јер олакшава и убрзава процес имплементације и повећава квалитет решења у току развоја апликације.

Специфични циљ рада:

Циљ рада представља сагледавање различитих техника аутоматског тестирања како појединачних сервиса тако и целокупног система. У склопу рада биће представљени теоријски оквири микросервисне архитектуре, као и техника за аутоматско тестирање микросервисне апликације. Биће развијена једноставна микросервисна веб апликација и оквир за аутоматско тестирање те апликације на више нивоа. Приликом имплементације апликације користиће се технологије засноване на Javascript програмском језику као што су React и Node.js док ће се за имплементацију оквира за аутоматско тестирање користити библиотека Playwright. Приликом развоја оквира за аутоматско тестирање биће посебно посвећена пажња архитектуалним решењима за сваку од специфичних техника тестирања.

Литература:

- [1] Sam Newman (2015), Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems
- [2] Arnon Axelrod (2018), Complete Guide to Test Automation: Techniques, Practices, and Patterns for Building and Maintaining Effective Software Projects

Никола Димић, $1098/2019$, информатика	Сагласан ментор проф. др Милена Вујошевић Јаничић
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)	
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
1.6.2022	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1
Катедра за рачунарство и информатику	је сагласна са предложеном темом.
$(we \phi \ \kappa ame \partial pe)$	(датум одобравања молбе)