Panda5

Zespół:

* Adam Egner
* Dawid Prajzner
* Krzysztof Gębka
* Miłosz Wielgus
* Wojciech Zoła

Ryzyka związane z testowaniem aplikacji FOSS:

1. Zaprzestanie rozwijania aplikacji w trakcie trwania semestru (przeniesienie repozytorium do archiwum itp.).
2. Całkowita zmiana struktury i działania projektu wskutek nowej wersji, przez co testy mogą już być niedziałające.
3. Projekt zbyt skomplikowany, by odnaleźć w nim defekt (pomimo próby jak najlepszego wyboru problemem może być niewystarczające doświadczenie)
4. Niepełna dokumentacja: aplikacje FOSS często nie mają pełnej/ jakościowej dokumentacji, co przekłada się na trudności ze zrozumieniem kodu.

Wybrana aplikacja:

1. Shopmost (główny wybór, [repo](https://github.com/kkumarcodes/Shopmost))
2. Testsigma (alternatywa, [repo](https://github.com/testsigmahq/testsigma))

Kryteria wyboru:

1. Niewielka ilość kontrybutorów i rozsądnych rozmiarów codebase.
2. Regularne commity, dodawane w niedalekiej przeszłości (projekt w trakcie czynnego developmentu).
3. Projekt przejrzysty, prosty w użytkowaniu, dotyczący znanej przez członków zespołu dziedziny.
4. Mniej więcej znane technologie dla wszystkich członków zespołu
5. Technologie podatne na występowanie defektów (c++, webdev).