

FRAMEWORKI JAVASCRIPT
ZADANIE SEMESTRALNE 2026 lato

Zadanie polega na zaprojektowaniu, przygotowaniu i zaimplementowaniu symulatora konta bankowego. Zakres funkcjonalności nie jest dany, a jego określenie jest jednym z elementów zadania.

Symulator powinien być przeznaczony dla młodych ludzi, zakładających pierwsze konto bankowe i uczyć zasad działania typowego konta (przelewy, lokaty, kredyty, obsługa kart kredytowych i inne).

Zadanie można realizować w grupie – nie więcej niż 3 osoby!

SPOSÓB REALIZACJI I ROZLICZENIA ZADANIA

Należy:

1. Opracować dokumentację projektową (opisać funkcjonalność, struktury danych, założenia implementacyjne)
2. Zaimplementować rozwiązanie
3. Uzuppełnić dokumentację o screenshoty pokazujące działającą aplikację
4. Zapisać plik w postaci PDF, pamiętając aby w pliku znalazły się imiona, nazwiska i numery indeksów autorów

Projekt należy pokazać działający na zajęciach (w szczególnych przypadkach można się ze mną umówić na zaliczenie online – po wcześniejszym telefonie 608 520 830).

Do zaliczenia zadania niezbędne jest przesłanie pliku PDF na adres w.moscibrodzki@gmail.com. Nie jest konieczne wysyłanie kodu!

Temat maila: FRAMEWORKI MERITO

Do maila załączyć plik PDF.

W treści maila koniecznie podać: imiona, nazwiska i numery indeksów członków grupy

DEADLINE: 20 CZERWCA 2026