Dokument roboczy  
*Moduł n*

Spis treści

[A.1. Ustanowienie współdzielonego repozytorium (np. na platformie https://github.com/) 2](#_Toc36315410)

[B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu 3](#_Toc36315411)

[B.3. Przygotowanie notatki z ASD (aktualnej : 3 pozycje, 3 najważniejsze wyróżniki, linki do witryn zawierających szczegóły 4](#_Toc36315412)

[C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu 5](#_Toc36315413)

# A.1. Ustanowienie współdzielonego repozytorium (np. na platformie https://github.com/)

Jako wspólne repozytorium po dłuższej namowie z użytkownikiem Karol Nawrot (aka. Physalium) zdecydowaliśmy się na platforme www.github.com . Dlatego też poniżej podaję link do naszego współnego repozytorium:

<https://github.com/Sobiechh/ZSI/tree/master/MODUL%203>

# B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu

**M3.6.**

3.6.a. Przedstaw możliwości wybranego rozwiązania wspomagającego zarządzanie systemami informatycznymi: [→[https://www.terraform.io](https://www.terraform.io/)]

3.6.b. Przedstaw ideę SOLID [→<https://tiny.pl/t35mc>]

3.6.c. Opracuj film demonstrujący silne i słabe strony zadanego systemu informatycznego będący alternatywą dla Zapier [→<https://opensource.builders/>]

# B.3. Przygotowanie notatki z ASD (aktualnej : 3 pozycje, 3 najważniejsze wyróżniki, linki do witryn zawierających szczegół

Linki:

<https://www.terraform.io/>

<https://www.samouczekprogramisty.pl/solid-czyli-dobre-praktyki-w-programowaniu-obiektowym/>

<https://opensource.builders/>

<https://reactioncommerce.com/>

<https://evolpe.pl/open-source/>

<https://notatkizlekcji.pl/informatyka/solid.html>

# C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu

Całość implementacji i testowania realizowana jest w repozytorium do którego link znaduje się powyżej. Natomiast relaizacje dokumentacji pracy dokonujemy na stronie:

https://www.overleaf.com/read/qmfbgnycmqrh