Mikołaj Buczak, Karolina Woźniak

Dokument roboczy

*Moduł 3*

[**A.1. Ustanowienie współdzielonego repozytorium (np. na platformie https://github.com/)**](#_6ei9hc33nekz) **2**

[**B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu**](#_wp96a5jhzcpi) **2**

[**B.3. Przygotowanie notatki z ASD (aktualnej : 3 pozycje, 3 najważniejsze wyróżniki, linki do witryn zawierających szczegóły**](#_y4d68wwv5td1) **2**

[**C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu**](#_pbv0y8lpir6w) **2**

# 

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

[https://github.com/mikolajbuczak/university/tree/master/Semester-4/IT-Systems-Management/Module](https://github.com/mikolajbuczak/university/tree/master/Semester-4/IT-Systems-Management/Module2)3

# **B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu**

Temat projektu:

# 3.1.a. Przedstaw możliwości wybranego rozwiązania wspomagającego zarządzanie systemami informatycznymi: [→http://servicenow.com]

# 3.1.b. Opracuj tutorial poświęcony przygotowaniu instalatora testowej aplikacji desktopowej w środowisku MS Windows: [→https://tiny.pl/t35xx]

# 3.1.c. Opracuj film demonstrujący silne i słabe strony zadanego systemu informatycznego będący alternatywą dla Slack [→https://opensource.builders/]

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

1. Rozwiązanie wspomagające zarządzanie systemami informatycznymi:  
   <https://www.dobreprogramy.pl/Activity-Monitor,Program,Windows,48249.html>
2. System pozwalający na tworzenie instalatorów:  
   <https://nsis.sourceforge.io/Main_Page>
3. System informatyczny będący alternatywą dla Slack:  
   <https://rocket.chat/>

# **C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu**

* Dokument LATEX na platformie <https://www.overleaf.com/>
* Plik wideo zawierający prezentacje zadanego tematu