

Politechnika Śląska

Dokumentacja projektu 2019/2020

Zarządzanie systemami informatycznymi

Moduł 4

Kierunek: Informatyka

Członkowie zespołu:

Karol Nawrot
Piotr Sobieszczyk

Gliwice, 2019/2020

Spis treści

1	Wprowadzenie		
	1.1	Role w projekcie	2
	1.2	Cel projektu	2
2	Założenia projektowe		
	2.1	Założenia techniczne i nietechniczne	3
	2.2	Stos technologiczny	3
	2.3	Oczekiwane rezultaty projektu	3
3	Realizacja projektu		4
4	4 Wnioski		5

1 Wprowadzenie

1.1 Role w projekcie

- 1.Karol Główny researcher zespołu, tworzenie prezentacji, project manager, pasjonat sieci komputerowych
- $2.\mathrm{Piotr}$ Tworzenie repozytorium, dokumentacji, dobrze orientuje się w sieciach bezprzewodowych

1.2 Cel projektu

Omówienie dobrych praktyk w zakresie wykorzystywania systemów informatycznych dla potrzeb pracy zdalnej.

2 Założenia projektowe

Zakładamy, że jesteśmy połączeni z siecią bezprzewodową.

2.1 Założenia techniczne i nietechniczne

. . .

2.2 Stos technologiczny

1. Przeglądarka internetowa dowolnej firmy 2. Komputer

2.3 Oczekiwane rezultaty projektu

Oczekujemy, że dokładnie przedstawimy różne praktyki, które mogą pomagać programistom i nie tylko w pracy zdalnej. Sprawdzimy zalety i ewentualne wady wybranych rozwiązań.

3 Realizacja projektu

Opis wszystkich etapów realizacji projektu

- 1. Research
- 2. Sformułowanie założeń co do oczekiwanych rezultatów
- 3. Przeprowadzenie eksperymentów za pomocą podanych w stosie technologicznym narzędzi
- 4. Stwierdzenie wniosków oraz przedyskutowanie wyników
- 5. Prezentacja wyników

4 Wnioski

- Spostrzeżenia Po doczytaniu na ten temat stwierdzamy z Piotrkiem, ze jesteśmy na tak.
- Osiągnięcia Wiedza została rozszerzona. Wiemy jak pracować zdalnie i jak robić to efektywnie, we dwójkę nam się dobrze teraz pracuje.
- Potencjał rozwoju Ja bym dodał jeszcze szósty podpunkt do tej strony.