# Zakres systemu "MOP Management"

Marcin Kostrzewski, Mateusz Tylka 22 Października, 2019r

## Spis treści

1	Wprowadzanie	3
2	Role	3
3	Zakres systemu	3

#### 1 Wprowadzanie

Celem tego dokumentu jest sprecyzowanie aktorów, czyli ról różnych użytkowników w systemie i ich opis, oraz sprecyzowanie konkretnych wymagań zakresu systemu "MOP Management". Dokument został stworzony zgodnie z wizją projektu opisaną osobno.

#### 2 Role

W projekcie sprezycowane zostały następujące role:

- Właściciel firmy, szef Tworzy, zarządza projektami, pracownikami, organizacją oraz finansami firmy, generuje raporty, decyduje o ewentualnym rozwoju systemu
- Administrator Zarządza serwerem, technicznym aspektem systemu, utrzymuje bazę danych i sieć lokalną, wdraża aktualizacje
- Pracownik Sprwadza i wykonuje powierzone mu zadania, korzysta z kalendarza i zarządza sprzętem w posiadaniu firmy
- Urzędnik Analizuje finanse, ma wgląd w raporty firmy

### 3 Zakres systemu

Aby zdefiniować zakres funkcjonalności systemu, sporządzona została tzw.  $Ta-bela\ IN/OUT$ . Opisuje konieczność implementacji konkretnych funkcji a(IN), opcjonalność (OPT), prezycuje działania, które nie są objęte w ramach projektu (OUT).

Funkcja	IN	OUT	OPT
Dostęp	Sieć lokalna firmy,	Dostęp zdalny do interfej-	
	Do serwera przez	su	
	SSH		
Autoryzacja	Panel logowania,	Weryfikacja dwuetapowa,	Automatyczne
	konta, grupy, od-	logowanie przez strony ze-	logowanie
	zyskiwanie hasła,	wnetrzne (Facebook, Go-	
	'zapamiętaj mnie',	ogle)	
	tworzenie kont		
Zarządznie	Rozdzielanie zadań	Automatyczne przydziela-	Czat
zadaniami	między pracowni-	nie zadań	
	kami, zarządzanie		
	czasem i harmono-		
	gramem		

Funkcja	IN	OUT	OPT
Interfejs	WEB, HTML, kalendarz	Aplikacja terminalowa, niezależny program, wykrywanie błędów w tekście, interfejs mobilny	Text to spe- ech, motywy
Baza danych	Zarządzanie, wi- zualizacja, wpro- wadzanie danych, szyfrowanie haseł	Modyfikacja struktury, przechowywanie plików, dostęp do skryptów SQL tworzących bazę	Interfejs SQL
Raporty	Generowanie PDF, wykresy	Arkuszse kalkulacyjne, pliki tekstowe, prognozy	Markdown
Aktualizacje	Skompilowane pliki aktualizacyjne	Kod źródłowy, powrót do poprzedniej wersji, OTA, aktualizacje automatycz- ne	Pluginy
Serwer	Dystrybucja na systemy Linux, rodzina Debian, dostęp przez SSH	Dystrybucja na systemy Windows, MacOS, inter- fejs graficzny	Inne dystry- bucje Linux
Finanse	Faktury PRO- Forma, notacja wykładnicza	Paragony, konwersja wa- lut, skarbonka, przecho- wywanie fizycznych pie- niędzy, bankowość, płat- ności elektroniczne	
Sprzęt		Sprawdzenie wartości sprzętu, wycena projek- tów ze względu na sprzęt, automatyczny wynajem, automatyczne zakupy,	
Zarządzanie projektem	Wprowadzanie, zmiana statusu, no- tatki, przydzielanie	Usuwanie projektów z historii, automatyczna wycena	
Kaledarz	Notatki	Przypomnienia, alarmy, załączanie plików	
SSH	Dostęp spoza sieci lokalnej	Interfejs graficzny, tworzenie kont, FTP	
Dane pra- cowników	Dane personalne, zarobki, siatka godzin	Hałsa, zewnętrzne pliki, rekordy kryminalne, po- przedni pracownicy	
Dane klien- tów	Numer telefonu	Adres, dowody, paszporty, PESEL, zdjęcia	