User Stories dla projektu "MOP Management"

Marcin Kostrzewski, Mateusz Tylka $22~{\rm Pa\acute{z}dziernika},~2019{\rm r}$

Spis treści

1	Szef	3
2	Administrator	4

1 Szef

Właściciel firmy sprecyzował nastsępujące scenariusze:

- Logowanie do systemu z najwyższymi uprawnieniami, aby zarządzać kontami pracowniczymi
- Możliwość odzyskania zapomnianego hasła, w celu łatwego odzyskania dostępu bez ingerencji administatora
- Zmiana hasła do konta, aby konto było bezpieczne
- Tworzenie nowych projektów, aby móc rozpocząc pracę nad projektem
- Przydzielanie pracowników do projektów, aby organizować zespół
- Zmiana statusu projektu, aby przechowywać informacje o ukończeniu bądź innym stanie projektu
- Tworzenie zadań i rozdzielanie ich między pracownikami, aby każdy z nich wiedział o swoich obowiązkach
- Tworzenie planu działania, w celu łatwiejszą manipulacją czasu pracy każdego pracownika
- Wizualny raport o postępach w projektach, aby w prosty sposób dowiedzieć się o ewentualnych problemach, lub dostrzec postępy
- Informacje o statusie pracowników, aby wiedzieć, czy można przypisać im prace
- Dodawanie danych klienta do projektu, żeby było jasne, dla kogo tworzony jest projekt
- $\bullet\,$ Pozyskiwanie danych o kliencie z bazy, aby móc łatwo się z nim skontaktować
- Dostęp do kalendarza, tworzenie eventów, aby zarządzać czasem całego zespołu i mieć łatwy dostęp do najbliższych wydarzeń
- Wglad do raportów finansowych, aby analizować wydatki
- Statusy poszczególnych sprzętów, żeby stwierdzać ewentualną wymianę i dbać o porządek

2 Administrator

- Logowanie do systemu przez aplikację terminalową, aby uzyskać dostęp do serwera
- Dostęp i logowanie przez SSH zdalnie, żeby móc w razie awarii zainterweniować bez konieczności podrózy do firmy
- Definiowanie na jakim porcie działa aplikacja, ponieważ na serwerze działa wiele programów i niektóre porty moga być niedostępne
- Integralność danych w przypadku awarii, żeby firma nie straciła ważnych dla niej danych
- Tryb bezpieczny w przypadku nieoczekiwanego zamknięcia systemu, żeby poznać przyczyne awarii i zadecydować o dalszym działaniu programu
- Tworzenie i zarządzanie kontami użytkowników, aby nowi pracownicy mogli otrzymać nowe konta
- Przydzielanie uprawnień, w przypadku gdy obecny już pracownik zmieni swoje stanowisko
- Aktualizowanie systemu, żeby
- Proste zamykanie systemu z odpowiednim zachowaniem
- Monitorowanie połączeń z serwerem
- Historia logowania

•