|  |
| --- |
| **Model Report**  Dokumentacja etapu A  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 10.03.2025 22:02:56 | | Author: | Sebastian Bednarski |   EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea |
| |  |  | | --- | --- | | **CREATED WITH** |  | |

**Table of Contents**

**Dokumentacja etapu A 4**

dokumentacja diagram 4

Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego 4

Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego diagram 4

Wstęp 5

Informacje o dokumencie 5

Przeznaczenie dokumentu 6

Metryka 6

Wstęp 6

Podrozdziały wstępu 6

ARTEFAKTY 7

Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy 8

Przedstawienie problemu dla systemu dyplom diagram 8

Wstęp 8

Informacje o dokumencie 8

Przeznaczenie dokumentu 10

Metryka 10

Wstęp 10

Podrozdziały wstępu 10

ARTEFAKTY 11

Wizja projektu systemu TableMate 12

Wizja projektu systemu dyplom diagram 12

Wstęp 12

Informacje o dokumencie 12

Przeznaczenie dokumentu 14

Metryka 14

Wstęp 14

Podrozdziały wstępu 14

ARTEFAKTY 15

Analiza lingwistyczna 16

Analiza lingwistyczna diagram 16

Wstęp 16

Informacje o dokumencie 16

Przeznaczenie dokumentu 18

Metryka 18

Wstęp 18

Podrozdziały wstępu 18

ARTEFAKTY 19

Raport konfiguracji oprogramowania 20

Raport konfiguracji oprogramowania diagram 20

Wstęp 20

Informacje o dokumencie 20

Przeznaczenie dokumentu 22

Metryka 22

Wstęp 22

Podrozdziały wstępu 22

ARTEFAKTY 23

Raport modeli biznsowych systemu TableMate 24

Raport modeli biznsowych wsparcia procesów dyplomowania na PW diagram 24

Wstęp 24

Informacje o dokumencie 24

Przeznaczenie dokumentu 26

Metryka 26

Wstęp 26

Podrozdziały wstępu 26

ARTEFAKTY 27

# **Dokumentacja etapu A**

*Package in package 'Dokumentacja'*

Dokumentacja etapu A

Version 1.0 Phase 1.0

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

## **dokumentacja diagram**

*Documentation diagram in package 'Dokumentacja etapu A'*

dokumentacja

Version 1.0

Piotr Popardowski created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019



dokumentacja

## **Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego**

*Package «master document» in package 'Dokumentacja etapu A'*

Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego

Version 1.0 Phase 1.0

Magdalena Brejna - Lidia Łachman - Sebastian Bednarski - Alan Kaczmarzyk – Jakub Urbański created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias master document

| **TASKS** |
| --- |
| . "Opracowanie dokumentu przedstawienie problemu - dokument zamawiaj¹cego  Raised on: 2019-02-10 00:00:00  LuŸna wypowiedŸ na temat proponowanego usprawnienia.  Dokument niesformalizowany o niewielkim rozmiarze (max. kartka formatu A4).  [ Version . ] |

### **Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego diagram**

*Documentation diagram in package 'Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego'*

Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego

Version 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025



Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego

### **Wstęp**

*Package in package 'Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego'*

Niniejszy dokument przedstawia analizę problemu oraz wymagania systemu TableMate, którego celem jest usprawnienie zarządzania zasobami w firmie Lab Dynamics. System ma na celu centralizację procesów rezerwacyjnych i poprawę komfortu pracy w środowisku biurowym.

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Informacje o dokumencie***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument został opracowany w ramach kursu "Metodyka projektowania systemów informacyjnych" na Politechnice Warszawskiej. Zawiera opis problemu, z którym boryka się firma Lab Dynamics, oraz wymagania stawiane systemowi TableMate. Wersja 1.2 uwzględnia zdefiniowanie zamawiającego, szczegółowy opis problemu oraz oczekiwania udziałowca. Autorami dokumentu są Magdalena Brejna, Lidia Łachman, Sebastian Bednarski, Alan Kaczmarzyk oraz Jakub Urbański.

Informacje o dokumencie

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Przeznaczenie dokumentu***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument służy jako podstawa do analizy i projektowania systemu TableMate. Zawarte w nim informacje będą wykorzystywane do opracowania szczegółowych specyfikacji oraz planowania prac projektowych. Jest skierowany do zespołu projektowego oraz interesariuszy, którzy będą zaangażowani w rozwój systemu.

Przeznaczenie dokumentu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

### **Metryka**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego'*

Metryka

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Magdalena Brejna - Lidia Łachman - Sebastian Bednarski - Alan Kaczmarzyk – Jakub Urbański created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Metryka : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Wstęp**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego'*

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wstêp : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Podrozdziały wstępu**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego'*

Podrozdziały wstępu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias SGJ:045:MSiT

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Informacje o dokumencie : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

|  |
| --- |
| Przeznaczenie dokumentu : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **ARTEFAKTY**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego'*

ARTEFAKTY

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Przedstawienie problemu - dokument Zamawiaj¹cego : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

## **Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy**

*Package «master document» in package 'Dokumentacja etapu A'*

Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy

Version 1.0 Phase 1.0

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias master document

| **TASKS** |
| --- |
| . Opracowanie dokumentu przedstawienie problemu - dokument wykonawcy i dokumentu wizja projektu  Raised on: 2019-02-10 00:00:00  Artefakty:  1)"Przedstawienie problemu dla systemu  2) Wizja projektu  (opracowane na podstawie wzorców dostepnych na portalu przedmiotu)  [ Version . ] |

### **Przedstawienie problemu dla systemu dyplom diagram**

*Documentation diagram in package 'Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy'*

Przedstawienie problemu dla systemu dyplom

Version 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019



Przedstawienie problemu dla systemu dyplom

### **Wstęp**

*Package in package 'Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy'*

System TableMate to nowoczesne rozwiązanie do zarządzania przestrzenią biurową, umożliwiające rezerwację biurek, sal konferencyjnych i miejsc parkingowych, a także zamawianie jedzenia oraz sprzętu IT. Dokument ten precyzuje wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne systemu, a także przedstawia jego architekturę i kluczowe aspekty techniczne.

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Informacje o dokumencie***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument wykonawcy systemu TableMate jest podstawowym źródłem informacji na temat wymagań i założeń technicznych projektu. Zawiera szczegółowe opisy funkcjonalności, które mają zostać zaimplementowane, oraz określa standardy wydajności, bezpieczeństwa i dostępności systemu. Dokument został opracowany w celu zapewnienia spójnego podejścia do realizacji projektu, dostarczając wytyczne dla zespołu deweloperskiego. W kolejnych wersjach dokumentacji mogą pojawić się aktualizacje wynikające z analizy testów oraz zmian w wymaganiach biznesowych.

Informacje o dokumencie

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Przeznaczenie dokumentu***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument jest przeznaczony dla zespołu wykonawczego, który będzie odpowiedzialny za implementację systemu TableMate, w tym programistów, testerów oraz architektów systemu. Może również służyć jako punkt odniesienia dla zamawiającego w celu monitorowania zgodności realizowanego projektu z ustalonymi wymaganiami.

Przeznaczenie dokumentu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

### **Metryka**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy'*

Metryka

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Metryka : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Wstęp**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy'*

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wstêp : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Podrozdziały wstępu**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy'*

Podrozdziały wstępu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias SGJ:045:MSiT

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Informacje o dokumencie : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

|  |
| --- |
| Przeznaczenie dokumentu : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **ARTEFAKTY**

*Class «model document» in package 'Przedstawienie problemu dla systemu TableMate - dokument wykonawcy'*

ARTEFAKTY

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Przedstawienie problemu dla systemu TableMate : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

## **Wizja projektu systemu TableMate**

*Package «master document» in package 'Dokumentacja etapu A'*

Wizja projektu systemu TableMate

Version 1.0 Phase 1.0

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias master document

| **TASKS** |
| --- |
| . Opracowanie dokumentu przedstawienie problemu - dokument wykonawcy i dokumentu wizja projektu  Raised on: 2019-02-10 00:00:00  Artefakty:  1)"Przedstawienie problemu dla systemu  2) Wizja projektu  (opracowane na podstawie wzorców dostepnych na portalu przedmiotu)  [ Version . ] |

### **Wizja projektu systemu dyplom diagram**

*Documentation diagram in package 'Wizja projektu systemu TableMate'*

Wizja projektu systemu dyplom

Version 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025



Wizja projektu systemu dyplom

### **Wstęp**

*Package in package 'Wizja projektu systemu TableMate'*

Niniejszy dokument przedstawia wizję systemu TableMate, który ma na celu usprawnienie zarządzania przestrzenią biurową oraz rezerwacjami zasobów w firmach różnej wielkości. System zapewni intuicyjne narzędzia do rezerwacji stanowisk pracy, sal konferencyjnych, miejsc parkingowych oraz zamawiania posiłków i sprzętu biurowego.

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Informacje o dokumencie***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument określa kluczowe założenia projektu TableMate, uwzględniając potrzeby udziałowców oraz użytkowników końcowych. Zawiera opis problemów, na które system ma odpowiadać, oraz przedstawia cele biznesowe i funkcjonalne. Dodatkowo opisano udziałowców projektu, ich role oraz oczekiwania wobec systemu. Dokument stanowi podstawę dla dalszego planowania i realizacji projektu, zapewniając wspólne rozumienie jego zakresu i celów.

Informacje o dokumencie

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Przeznaczenie dokumentu***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument jest przeznaczony dla zespołu projektowego, udziałowców oraz potencjalnych użytkowników systemu TableMate. Jego celem jest dostarczenie jasnych wytycznych dotyczących funkcjonalności oraz ograniczeń systemu, co umożliwi efektywne zarządzanie procesem jego tworzenia i wdrażania.

Przeznaczenie dokumentu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

### **Metryka**

*Class «model document» in package 'Wizja projektu systemu TableMate'*

Metryka

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Metryka : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Wstęp**

*Class «model document» in package 'Wizja projektu systemu TableMate'*

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wstêp : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Podrozdziały wstępu**

*Class «model document» in package 'Wizja projektu systemu TableMate'*

Podrozdziały wstępu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias SGJ:045:MSiT

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Informacje o dokumencie : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

|  |
| --- |
| Przeznaczenie dokumentu : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **ARTEFAKTY**

*Class «model document» in package 'Wizja projektu systemu TableMate'*

ARTEFAKTY

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Sebastian Bednarski created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

Alias CLA:004

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wizja projektu systemu dyplom : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

## **Analiza lingwistyczna**

*Package «master document» in package 'Dokumentacja etapu A'*

Analiza lingwistyczna

Version 1.0 Phase 1.0

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

Alias master document

| **TASKS** |
| --- |
| . Analiza lingwistyczna (filtracja grup rzeczownikowych i czasownikowych) prowadz¹ca do opracowania listy kandydatów na us³ugi (przypadki u¿ycia) i klasy systemu  Raised on: 2019-02-10 00:00:00  Specyfikacja obiektów projektowych systemu  [ Version . ] |

### **Analiza lingwistyczna diagram**

*Documentation diagram in package 'Analiza lingwistyczna'*

Analiza lingwistyczna

Version 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025



Analiza lingwistyczna

### **Wstęp**

*Package in package 'Analiza lingwistyczna'*

Dokument zawiera analizę lingwistyczną systemu TableMate, której celem jest identyfikacja kluczowych bytów projektowych na podstawie analizy tekstowej. Analiza ta pozwala na precyzyjne określenie elementów systemu oraz ich wzajemnych relacji, co stanowi istotny etap w procesie projektowania oprogramowania.

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Informacje o dokumencie***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument ten stanowi wersję 1.1 analizy lingwistycznej systemu TableMate i zawiera szczegółowy opis metodyki oraz wyników analizy. Przeprowadzono w nim proces identyfikacji grup czasownikowych oraz rzeczownikowych, które są kluczowe dla struktury systemu. W analizie wykorzystano metodę kolorowania tekstu, specyfikacji kandydatów na byty oraz ich klasyfikacji w kontekście projektowym. Dokument bazuje na wymaganiach określonych w zadaniu zgłoszeniowym zespołu i stanowi podstawę do dalszych prac nad systemem.

Informacje o dokumencie

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Przeznaczenie dokumentu***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument jest przeznaczony dla zespołu projektowego i analityków systemowych pracujących nad rozwojem systemu TableMate. Jego celem jest wsparcie w procesie modelowania systemu poprzez precyzyjne określenie bytów projektowych oraz ich funkcji. Analiza lingwistyczna dostarcza podstaw do tworzenia diagramów klas i przypadków użycia, co pozwala na efektywne zaplanowanie architektury systemu.

Przeznaczenie dokumentu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

### **Metryka**

*Class «model document» in package 'Analiza lingwistyczna'*

Metryka

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Metryka : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Wstęp**

*Class «model document» in package 'Analiza lingwistyczna'*

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wstêp : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Podrozdziały wstępu**

*Class «model document» in package 'Analiza lingwistyczna'*

Podrozdziały wstępu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias SGJ:045:MSiT

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Informacje o dokumencie : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

|  |
| --- |
| Przeznaczenie dokumentu : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **ARTEFAKTY**

*Class «model document» in package 'Analiza lingwistyczna'*

ARTEFAKTY

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Sebastian Bednarski created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

Alias CLA:005

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Analiza lingwistyczna : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

## **Raport konfiguracji oprogramowania**

*Package «master document» in package 'Dokumentacja etapu A'*

Raport konfiguracji oprogramowania

Version 1.0 Phase 1.0

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

Alias master document

| **TASKS** |
| --- |
| . Pobraæ i zainstalowaæ wymagane oprogramowanie  Raised on: 2019-02-10 00:00:00  Raport z zainstalowanego oprogramowania z postaci zrzutów ekranowych z opisami  [ Version . ] |

### **Raport konfiguracji oprogramowania diagram**

*Documentation diagram in package 'Raport konfiguracji oprogramowania'*

Raport konfiguracji oprogramowania

Version 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019



Raport konfiguracji oprogramowania

### **Wstęp**

*Package in package 'Raport konfiguracji oprogramowania'*

Dokument zawiera opis procesu konfiguracji oprogramowania Enterprise Architect w ramach zadania nr 2 etapu A. Przedstawia kolejne kroki konfiguracji, które zapewniają poprawne działanie narzędzia oraz integrację z systemem kontroli wersji.

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Informacje o dokumencie***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument opisuje konfigurację oprogramowania Enterprise Architect, obejmującą instalację, ustawienia systemu kontroli wersji oraz konfigurację KeyStoreManager. Proces został przeprowadzony zgodnie z oficjalnymi zaleceniami producenta i uwzględnia mechanizmy zabezpieczające, takie jak utworzenie punktu kontrolnego. Repozytorium na platformie GitHub umożliwia zarządzanie wersjami oraz współpracę w zespole.

Informacje o dokumencie

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Przeznaczenie dokumentu***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument jest przeznaczony dla osób konfigurujących Enterprise Architect w ramach projektu, w szczególności dla członków zespołu programistycznego i administratorów systemu. Zawiera instrukcje ułatwiające poprawne wdrożenie narzędzia oraz integrację z systemem kontroli wersji.

Przeznaczenie dokumentu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

### **Metryka**

*Class «model document» in package 'Raport konfiguracji oprogramowania'*

Metryka

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Metryka : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Wstęp**

*Class «model document» in package 'Raport konfiguracji oprogramowania'*

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wstêp : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Podrozdziały wstępu**

*Class «model document» in package 'Raport konfiguracji oprogramowania'*

Podrozdziały wstępu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias SGJ:045:MSiT

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Informacje o dokumencie : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

|  |
| --- |
| Przeznaczenie dokumentu : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **ARTEFAKTY**

*Class «model document» in package 'Raport konfiguracji oprogramowania'*

ARTEFAKTY

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Raport konfiguracji oprogramowania : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

## **Raport modeli biznsowych systemu TableMate**

*Package «master document» in package 'Dokumentacja etapu A'*

Raport modeli biznsowych systemu TableMate

Version 1.0 Phase 1.0

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias master document

| **TASKS** |
| --- |
| . Opracowanie dokumentacji biznesowej  Raised on: 2019-02-10 00:00:00  Dokumentacja procesów biznesowych i zasobów informacyjnych systemu  [ Version . ] |

### **Raport modeli biznsowych wsparcia procesów dyplomowania na PW diagram**

*Documentation diagram in package 'Raport modeli biznsowych systemu TableMate'*

Raport modeli biznsowych wsparcia procesów dyplomowania na PW

Version 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025



Raport modeli biznsowych wsparcia procesów dyplomowania na PW

### **Wstęp**

*Package in package 'Raport modeli biznsowych systemu TableMate'*

Niniejszy raport przedstawia analizę modeli biznesowych stosowanych w systemie rezerwacji zasobów oraz zamówień wewnętrznych w firmie. W dokumencie zawarto szczegółowe diagramy procesów, które obrazują mechanizmy rezerwacji miejsc, edycji i usuwania rezerwacji, a także zamawiania sprzętu i posiłków. Celem raportu jest przedstawienie kluczowych etapów działania systemu oraz optymalizacji procesów biznesowych.

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Informacje o dokumencie***

*Package in package 'Wstęp'*

Raport zawiera szczegółowe diagramy ilustrujące trzy główne procesy zachodzące w systemie: rezerwację zasobów, edycję i usuwanie rezerwacji oraz zamawianie sprzętu i posiłków. Każdy diagram opisuje kolejność działań, interakcje użytkownika z systemem oraz sposób przetwarzania danych. Dokument stanowi podstawę do analizy i usprawnienia procesów biznesowych, wspierając rozwój efektywnego systemu zarządzania zasobami.

Diagram 1: Proces Rezerwacji

Diagram przedstawia proces rezerwacji różnych zasobów, takich jak miejsca parkingowe, pomieszczenia i biurka. Pracownik loguje się do systemu i wybiera rodzaj rezerwacji, który następnie jest przetwarzany przez system. Po zapisaniu w bazie danych system wysyła powiadomienie potwierdzające rezerwację. Cały proces jest zautomatyzowany i obejmuje interakcję między pracownikiem a systemem.

Diagram 2: Proces Edycji i Usuwania Rezerwacji

Ten diagram przedstawia procedurę zarządzania rezerwacjami, w tym ich edycję, usuwanie oraz filtrowanie listy rezerwacji. Pracownik loguje się do systemu i może przeglądać listę rezerwacji, a następnie dokonać edycji lub usunięcia wybranej pozycji. Po dokonaniu zmian system aktualizuje bazę danych i wysyła odpowiednie powiadomienia. Proces obejmuje różne ścieżki, takie jak zatwierdzenie zmian lub filtrowanie rezerwacji.

Diagram 3: Proces Zamówienia Sprzętu i Posiłków

Diagram przedstawia proces zamawiania sprzętu i posiłków przez pracownika. Po zalogowaniu się do systemu pracownik wybiera rodzaj zamówienia, a następnie sprawdzana jest dostępność sprzętu lub posiłku. Jeśli zasób jest dostępny, zamówienie zostaje zatwierdzone, a w przypadku posiłków dostawca realizuje zamówienie i wysyła kuriera. Po dostarczeniu zamówienia pracownik odbiera je, a system wysyła odpowiednie powiadomienia.

Informacje o dokumencie

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

#### ***Przeznaczenie dokumentu***

*Package in package 'Wstęp'*

Dokument jest przeznaczony dla analityków biznesowych, projektantów systemu oraz zespołów odpowiedzialnych za wdrożenie i optymalizację procesów w systemie rezerwacji zasobów. Może być również wykorzystywany przez interesariuszy do lepszego zrozumienia funkcjonowania kluczowych mechanizmów zarządzania rezerwacjami oraz zamówieniami wewnętrznymi. Raport stanowi podstawę do analizy efektywności operacyjnej, umożliwiając identyfikację obszarów wymagających usprawnień. Może także służyć jako dokument referencyjny dla przyszłych aktualizacji i rozwoju systemu.

Przeznaczenie dokumentu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

### **Metryka**

*Class «model document» in package 'Raport modeli biznsowych systemu TableMate'*

Metryka

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Metryka : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Wstęp**

*Class «model document» in package 'Raport modeli biznsowych systemu TableMate'*

Wstęp

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Wstêp : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **Podrozdziały wstępu**

*Class «model document» in package 'Raport modeli biznsowych systemu TableMate'*

Podrozdziały wstępu

Version 1.0 Phase 1.0

Andrzej Stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

Alias SGJ:045:MSiT

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Informacje o dokumencie : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

|  |
| --- |
| Przeznaczenie dokumentu : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |

### **ARTEFAKTY**

*Class «model document» in package 'Raport modeli biznsowych systemu TableMate'*

ARTEFAKTY

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Sebastian Bednarski created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

Alias CLA:006

| **ATTRIBUTES** |
| --- |
| Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics : Package Public  [ Is static False. Containment is . ] |