

Jenkins

Powrót do tablicy

Status

Rejestr zmian

Przebieżni robocza

Uruchom

Usuh Projekt

Konfiguruj

Move

GitHub

Historia zadań trend ==

find

#34

2017-01-29 10:47

#33

2017-01-29 10:47

#32

2017-01-29 10:20

#31

2017-01-29 10:16

#30

2017-01-29 18:25

#29

2017-01-29 18:17

#27

2017-01-24 15:55

#26

2017-01-24 15:54

#25

2017-01-24 15:51

#24

2017-01-24 15:48

#23

2017-01-24 15:48

#22

2017-01-24 15:42

#21

2017-01-24 15:40

#20

2017-01-24 15:39

#19

2017-01-24 15:37

#18

2017-01-24 15:31

Projekt TaskManagerOnline WindowsApp

Przebieżni robocza

Rejestr zmian

Ostatni wynik testów (Bez błędów)

Odnosiłki niezmiennic

- Ostatnie zadanie (#33), 26 sek temu
- Ostatnie stabilne zadanie (#32), 26 min temu
- Ostatnie pomyślne zadanie (#32), 26 min temu
- Ostatnie niepowodzenie zadanie (#31), 30 min temu
- Ostatnie niepowodzenie zadanie (#31), 30 min temu
- Ostatnie zakończone zadanie (#30), 96 min temu

Zmiany wyników testów

Wyłącz projekt

count

14

12

10

8

6

4

2

0

0

1

2

(Pokaż jedynie bledy) Powiększ

Jenkins

JenkinsTaskManagerOnline WindowsApp#34Test Results

admin | Wyloguj

Powrót do projektu

Status

Rejestr zmian

Logi konsoli

Edytuj informacje o zadaniu

Historia

Git Build Data

No Tags

Test Result

Poprzednia budowa

Test Result


0 błędów (sD)

13 testów (sD)  
Zajęło 1 min 19 sek.  
[Dodaj opis](#)

Wszystkie Testy

Package	Czas Trwania	Błędów	(zmiana)	Pominiętych (zmiana)	Pass	(zmiana)	Wszystkie (zmiana)
<a href="#">CheckComputer.Test</a>	2.2 sek	0		0	6		6
<a href="#">WindowsApp.Test</a>	0.48 sek	0		0	7		7

Strona wygenerowana: 2017-01-29 10:51:15 CET REST API Jenkins ver. 2.3.2

 Jenkins

TaskManagerOnline WindowsApp

#34

Test Results


CheckComputerTest


CheckComputerTest


admin


Wyloguj

 Powrót do projektu


 Status


 Rejestr zmian

 Logi konsoli


 Edytuj informacje o zadaniu

 Historia

 Git Build Data

 No Tags

 Test Result

 Poprzednia budowa


Test Result : CheckComputerTest

0 błędów (#0)

6 testów (#0)  
Zajęło 1 min 18 sek.  
[dodaj opis](#)

All Tests

Test name	Duration	Status
<a href="#">OnLoadDetailTest</a>	0.38 sek	Passed
<a href="#">OnLoadTest</a>	0.24 sek	Passed
<a href="#">GetDataFromComputerTest</a>	7 ms	Passed
<a href="#">ShowDetailsTest</a>	0.3 sek	Passed
<a href="#">ShowFormDetailsTest</a>	1 sek	Passed
<a href="#">SprawdzanieKomputera</a>	0.25 sek	Passed

 Jenkins

TaskManagerOnline WindowsApp

#34


Test Results


WindowsAppTest


TaskManagerTest


admin


Wyloguj


 Powrót do projektu


 Status


 Rejestr zmian


 Logi konsoli


 Edytuj informacje o zadaniu

 Historia

 Git Build Data

 No Tags

 Test Result

 Poprzednia budowa

Test Result : TaskManagerTest

0 błędów (#0)

7 testów (#0)  
Zajęło 0.56 sek.  
[dodaj opis](#)

All Tests

Test name	Duration	Status
<a href="#">GetComputerIDTest</a>	16 ms	Passed
<a href="#">GetComputerNameTest</a>	0 ms	Passed
<a href="#">GetCpuPercentTest</a>	3 ms	Passed
<a href="#">GetHiddenTest</a>	1 ms	Passed
<a href="#">GetProcessesTest</a>	12 ms	Passed
<a href="#">GetRamMIRTest</a>	0.45 sek	Passed
<a href="#">GetUserNameTest</a>	1 ms	Passed

## Asana – track issues

The screenshot shows the Asana web interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: Reports, Teams, and Projects. The main area is titled 'TaskManagerOnline' and displays a list of tasks. The task 'Przygotowanie projektu' is selected, and its details are shown on the right. The task details include a description, a due date of 8 Jan, and a list of comments. The task is assigned to Marcin Zwiasek.

**Task List:**

- Przygotowanie projektu (8 Jan)
- Repozytorium GIT
- Diagramy procesów UML (27 Jan)
- Dokumentacja (27 Jan)
- Testy jednostkowe (27 Jan)
- Admin application (27 Jan)
- Jenkins / CI (27 Jan)
- Project Backend - Server
- Client application (15 Jan)

**Task Details: Przygotowanie projektu**

Zadanie przygotowania projektu

Marcin Zwiasek created task. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiasek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiasek assigned to you. 17 Oct, 2016

Marcin Zwiasek changed the due date to 8 Jan. 15 Jan

Marcin Zwiasek 15 Jan at 17:28  
<http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer?wsdl>  
<https://github.com/marcinsift/TaskManagerOnline>

Marcin Zwiasek completed this task. 15 Jan at 17:28

The screenshot shows the Asana web interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: Reports, Teams, and Projects. The main area is titled 'TaskManagerOnline' and displays a list of tasks. The task 'Repozytorium GIT' is selected, and its details are shown on the right. The task details include a description, a due date of 17 Oct, and a list of comments. The task is assigned to Marcin Zwiasek.

**Task List:**

- Przygotowanie projektu (8 Jan)
- Repozytorium GIT
- Diagramy procesów UML (27 Jan)
- Dokumentacja (27 Jan)
- Testy jednostkowe (27 Jan)
- Admin application (27 Jan)
- Jenkins / CI (27 Jan)
- Project Backend - Server
- Client application (15 Jan)

**Task Details: Repozytorium GIT**

Description

Marcin Zwiasek created task. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiasek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiasek completed this task. 17 Oct, 2016 at 09:12

Add Task

View: All Tasks

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

Repozytorium GIT

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

Dokumentacja

27 Jan

PM

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

Admin application

27 Jan

MZ

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

Project Backend - Server

MZ

Client application

15 Jan

MW

PM

27 Jan

TaskManagerOnline

✓

Diagramy procesów UML

Description

Marcin Zwiazek created task. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek assigned to PM. 16 Oct, 2016

MZ

Marcin Zwiazek 15 Jan at 17:26

Aplikacja kliencka, oraz serwer WSDL działa prawidłowo. Adres GIT: <https://github.com/marcinsift/TaskManagerOnline>, adres WSDL<http://taskmanager.zwiazek.net/soap/taskmanager/computer?wsdl>

Marcin Zwiazek changed the due date to 27 Jan. 15 Jan

✓

Marcin Zwiazek completed this task. Today at 10:54

MZ

Write a comment...

Followers

MZ

PM

Following

Add Task

View: All Tasks

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

Repozytorium GIT

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

Dokumentacja

27 Jan

PM

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

Admin application

27 Jan

MZ

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

Project Backend - Server

MZ

Client application

15 Jan

MW

PM

27 Jan

TaskManagerOnline

✓

Dokumentacja

Description

Marcin Zwiazek created task. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek assigned to PM. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek changed the due date to 27 Jan. 15 Jan

MZ

Marcin Zwiazek Yesterday at 14:01

Pliki do dokumentacji po stronie serwera to:  
1. Serwer WS  
/Server/module/Webservice/src/Webservice/Controller/SoapController.php  
2. Klasa na potrzeby wsdl  
/Server/module/Taskmanager/src/Taskmanager/Webservice/Computer.php

MZ

Marcin Zwiazek Yesterday at 14:02

Na potrzeby dokumentacji metod są również dostępne na wsdlce

MZ

Write a comment...

Followers

MZ

PM

Following

Add Task

View: All Tasks

✓

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

>

✓

Repozytorium GIT

✓

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

>

✓

Dokumentacja

27 Jan

PM

>

⋮

✓

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

>

✓

Admin application

27 Jan

MZ

>

✓

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

>

✓

Project Backend - Server

MZ

>

✓

Client application

15 Jan

MW

>

✓

KH

Kamil H

27 Jan

♥

🔖

🔗

📎

⋮

×

TaskManagerOnline

✓

Testy jednostkowe

Description

Marcin Związek created task. 16 Oct, 2016

Marcin Związek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016

Marcin Związek assigned to Marcin Żegunia. 16 Oct, 2016

Marcin Związek assigned to Kamil Homa. 16 Oct, 2016

MZ

Marcin Związek

15 Jan at 17:23

♥

Cześć Kamil, możesz pobrać aktualne źródła, aby przygotować testy. Testy mają odpalać się lokalnie, na lokalnym jenkinsie lub innym rozwiązaniu. Tylko dla wersji Servera WSDL testy będą odpalane przez jenkinsa postawionego na serwerze.  
GIT: <https://github.com/marcinsift/TaskManagerOnline>

Marcin Związek changed the due date to 27 Jan. 15 Jan

✓

Kamil Homa completed this task.

Yesterday at 14:57

♥

MZ

Write a comment...

Followers

MZ

MZ

KH

+

Following

Add Task

View: All Tasks

✓

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

>

✓

Repozytorium GIT

⋮

✓

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

>

✓

Dokumentacja

27 Jan

PM

>

✓

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

>

✓

Admin application

27 Jan

MZ

>

✓

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

>

✓

Project Backend - Server

MZ

>

✓

Client application

15 Jan

MW

>

✓

MZ

Marcin Z

27 Jan

♥

🔖

🔗

📎

⋮

×

TaskManagerOnline

✓

Admin application

Description

Marcin Związek created task. 16 Oct, 2016

Marcin Związek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016

Marcin Związek assigned to Marcin Żegunia. 16 Oct, 2016

MZ

Marcin Związek

15 Jan at 17:21

♥

Przygotowano Webservice pod adresem:  
<http://taskmanager.zwiazek.net/soap/taskmanager/computer?wsdl>  
Podpięty do bazy, w której znajdują się już podstawowe dane. Możesz je pobierać, dwiema metodami.

- string getList() zwracana jest lista urządzeń (json) z podstawowymi danymi, w zwracanych danych znajduje się również ID każdego komputera  
- string getInformation(string id) zwracany jest json dla wszystkich informacji nt. wskazanego komputera

MZ

Write a comment...

Followers

MZ

MZ

+

Following

Add Task

View: All Tasks

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

Repozytorium GIT

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

Dokumentacja

27 Jan

PM

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

Admin application

27 Jan

MZ

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

Project Backend - Server

Client application

15 Jan

MW

MZ

Marcin Z

27 Jan

TaskManagerOnline

Jenkins / CI

Description

Marcin Zwiazek created task. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiazek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiazek assigned to you. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek changed the due date to 27 Jan. 15 Jan

Marcin Zwiazek completed this task. Today at 10:54

Write a comment...

Followers MZ +

Following

Add Task

View: All Tasks

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

Repozytorium GIT

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

Dokumentacja

27 Jan

PM

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

Admin application

27 Jan

MZ

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

Project Backend - Server

Client application

15 Jan

MW

MZ

Project Backend - Server

Description

Marcin Zwiazek created task. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiazek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016  
Marcin Zwiazek assigned to you. 16 Oct, 2016

MZ Marcin Zwiazek 13 Nov, 2016 at 14:40  
Przygotowano serwer WS  
<http://taskmanager.zwiazek.net/soap/taskmanager/computer?wsdl>

MZ Marcin Zwiazek 13 Nov, 2016 at 14:44  
Dostępne są następujące metody:  
- Bool addInformation(String \$idComputer, Array \$data) Ustawia informacje o wskazanym komputerze  
- Array getInformation(String \$idComputer) Pobiera informacje o wskazanym komputerze  
- Array getList() Pobiera liste wszystkich komputerów.

Marcin Zwiazek completed this task. 15 Jan at 17:18

Write a comment...

Followers MZ +

Following

Add Task

View: All Tasks

✓

Przygotowanie projektu

8 Jan

MZ

>

✓

Repozytorium GIT

✓

Diagramy procesów UML

27 Jan

PM

>

✓

Dokumentacja

27 Jan

PM

>

✓

Testy jednostkowe

27 Jan

KH

>

✓

Admin application

27 Jan

MZ

>

✓

Jenkins / CI

27 Jan

MZ

>

✓

Project Backend - Server

MZ

>

⋮

✓

Client application

15 Jan

MW

>

✓

MW

Marek W

15 Jan

♥

🔖

🔗

📎

⋮

TaskManagerOnline

✓

Client application

Windows application

✓

Computer ID

✓

Computer Name

✓

User Name

✓

CPU %

✓

RAM Free MB

✓

HDD Free MB - []

✓

Running Processes []

✓

WS

Marcin Zwiazek created task. 16 Oct, 2016

Marcin Zwiazek added to TaskManagerOnline. 16 Oct, 2016

Marek Waszkiewicz assigned to Marek Waszkiewicz. 16 Oct, 2016

Marek Waszkiewicz changed the name to "Client application". [Show Original](#)

16 Oct, 2016

MZ

Write a comment...

Followers

MZ

MW

+

Following

## Screeny z aplikacji

Parametry ko...

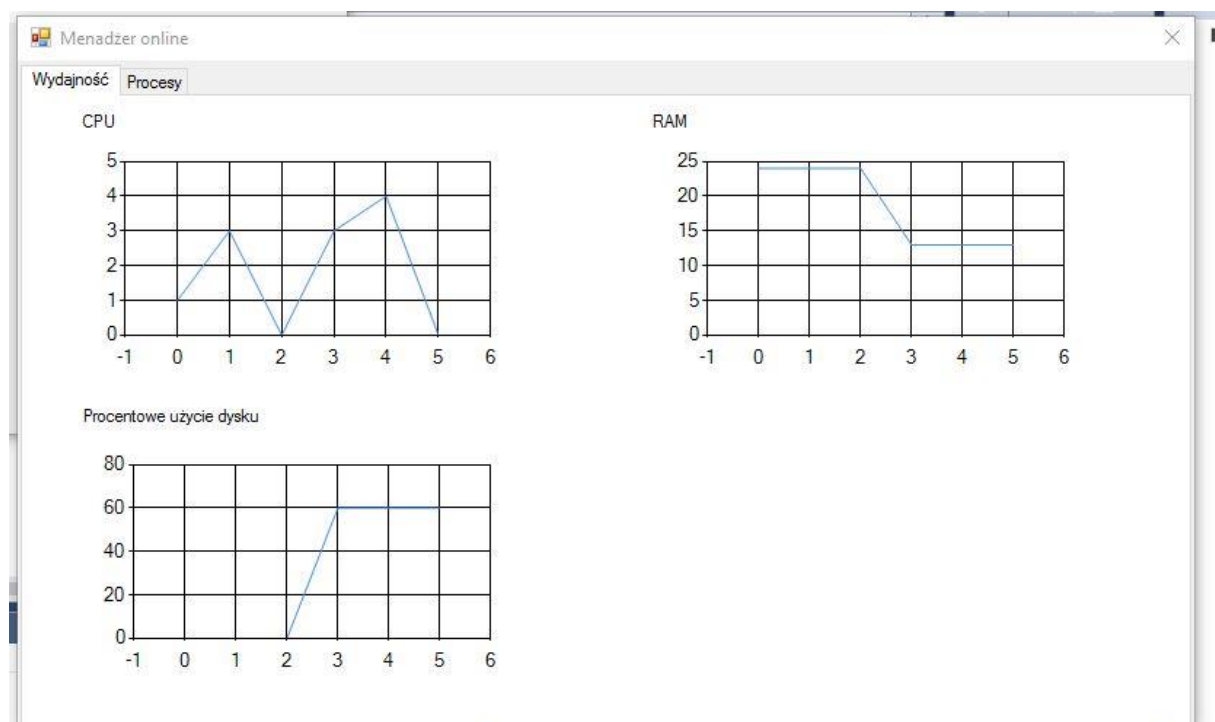
Wybierz komputer

CPU

RAM


Procesy

Pokaż szczegóły








## Server application


**Jenkins**


Jenkins ▶ TaskManagerOnline ▶


 Powrót do tablicy


 **Status**


 Rejestr zmian


 Przestrzeń robocza


 Uruchom

 Usuń Projekt



 Konfiguruj

 GitHub Hook Log

 Move

 GitHub

## Projekt TaskManagerOnline

 Przestrzeń robocza Rejestr zmian











### Odnosińniki niezmiennne


- [Ostatnie zadanie \(#155\), 28 min temu](#)
- [Ostatnie stabilne zadanie \(#155\), 28 min temu](#)
- [Ostatnie pomyślne zadanie \(#155\), 28 min temu](#)
- [Ostatnie niepomyślne zadanie \(#139\), 20 godz temu](#)
- [Ostatnie niepomyślne zadanie \(#139\), 20 godz temu](#)
- [Ostatnie zakończone zadanie \(#155\), 28 min temu](#)

#### Historia zadań


trend ▾


find


	<a href="#">#155</a>	2017-01-29 10:30
	<a href="#">#154</a>	2017-01-29 10:29
	<a href="#">#153</a>	2017-01-29 10:13
	<a href="#">#152</a>	2017-01-29 10:12
	<a href="#">#151</a>	2017-01-29 09:09
	<a href="#">#150</a>	2017-01-29 08:09
	<a href="#">#149</a>	2017-01-28 22:49
	<a href="#">#148</a>	2017-01-28 18:28
	<a href="#">#147</a>	2017-01-28 16:18
	<a href="#">#146</a>	2017-01-28 15:44


**Jenkins**


Jenkins ▶

 Nowy Projekt

 Użytkownicy

 Historia zadań

 Zarządzaj Jenkinsem

 Credentials

#### Kolejka zadań

▾

Nie ma zadań w kolejce



#### Status wykonawców zadań

▾



1 Bezczynny

2 Bezczynny

All

S	W	Nazwa ↓	Ostatni sukces	Ostatni błąd
		<a href="#">TaskManagerOnline</a>	28 min - <a href="#">#155</a>	20 godz - <a href="#">#139</a>

Ikona: [S](#) [M](#) [L](#)

[Legenda](#)  [BSS Dla wszystkich](#)  [R](#)

 Nowy Projekt

 Użytkownicy

 Historia zadań

 Zarządzaj Jenkinsem

 Credentials

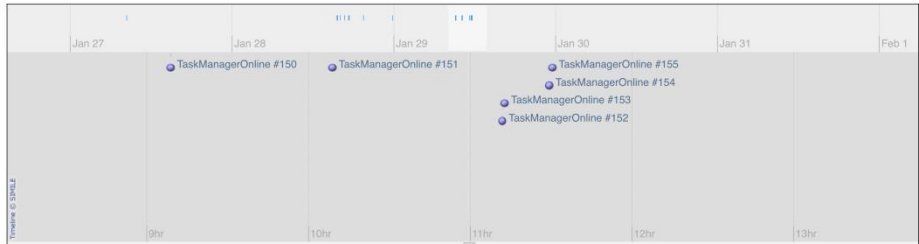
Kolejka zadań

Nie ma zadań w kolejce













Status wykonawców zadań

1 Bezczynny  
2 Bezczynny

## Historia zadań dla widoku Jenkins



Eksportuj jako XML

Zadanie	Czasu temu ↑	Status
 TaskManagerOnline #155	28 min	stabilny 
 TaskManagerOnline #154	29 min	stabilny 
 TaskManagerOnline #153	46 min	stabilny 
 TaskManagerOnline #152	47 min	stabilny 
 TaskManagerOnline #151	1 godz 50 min	stabilny 
 TaskManagerOnline #150	2 godz 50 min	stabilny 
 TaskManagerOnline #149	12 godz	stabilny 

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<definitions xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:tns="http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap-enc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/" name="Computer" targetNamespace="http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer">
  <types>
    <xsd:schema targetNamespace="http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer">
      <xsd:element name="addInformation">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="addInformationResponse">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getInformation">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getInformationResponse">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getList">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getListResponse">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:schema>
  </types>
  <portType name="ComputerPort">
    <operation name="addInformation">
      <documentation>
        Parametrem wskazanego komputera powinien być string, jako zakodowany json, składający się z następujących pól id : "726d1326-8333-4715-898c-940a4c8a799b" string, computer_name : "MAC"
        string, user_name : "Marek" string, cpu : 17 int [%], ram_mb_used : 25 int [%], hdd_mb_free : 100268 int[%] (string oddzielony znakiem średnika) processes : "chrome" string[] (string
        oddzielony znakiem średnika) create: date
      </documentation>
      <input message="tns:addInformationIn"/>
    </operation>
  </portType>
  <binding name="ComputerBinding" type="tns:ComputerPort">
    <service name="ComputerService">
      <operation name="addInformation">
        <message name="addInformationIn">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="addInformationResponse">
        <message name="addInformationOut">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getInformation">
        <message name="getInformationIn">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getInformationResponse">
        <message name="getInformationOut">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getList">
        <message name="getListIn">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getListResponse">
        <message name="getListOut">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
    </service>
  </binding>
</definitions>
```

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<definitions xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:tns="http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap-enc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/" name="Computer" targetNamespace="http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer">
  <types>
    <xsd:schema targetNamespace="http://taskmanager.zwiasek.net/soap/taskmanager/computer">
      <xsd:element name="addInformation">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="addInformationResponse">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getInformation">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getInformationResponse">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getList">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="getListResponse">
        <xsd:complexType base="xsd:string">
          <xsd:sequence base="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:schema>
  </types>
  <portType name="ComputerPort">
    <operation name="addInformation">
      <documentation>
        Parametrem wskazanego komputera powinien być string, jako zakodowany json, składający się z następujących pól id : "726d1326-8333-4715-898c-940a4c8a799b" string, computer_name : "MAC"
        string, user_name : "Marek" string, cpu : 17 int [%], ram_mb_used : 25 int [%], hdd_mb_free : 100268 int[%] (string oddzielony znakiem średnika) processes : "chrome" string[] (string
        oddzielony znakiem średnika) create: date
      </documentation>
      <input message="tns:addInformationIn"/>
    </operation>
  </portType>
  <binding name="ComputerBinding" type="tns:ComputerPort">
    <service name="ComputerService">
      <operation name="addInformation">
        <message name="addInformationIn">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="addInformationResponse">
        <message name="addInformationOut">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getInformation">
        <message name="getInformationIn">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getInformationResponse">
        <message name="getInformationOut">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getList">
        <message name="getListIn">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
      <operation name="getListResponse">
        <message name="getListOut">
          <body use="literal" type="xsd:string"/>
        </message>
      </operation>
    </service>
  </binding>
</definitions>
```