



## PEAS - API Interfész dokumentáció

VEKOP-2.1.7-15-2016-00495

Munkahelyi formális és informális kapcsolatok minőségének és a munkahellyel kapcsolatos elégedettség feltérképezésére, elemzésére és vizualizálására alkalmas integrált HR-diagnosztikai rendszer fejlesztése

KÉSZÍTETTE: Csábi Attila, Haller Renáta, Hegedűs Tamás - Nextent Informatika Zrt.  
KÉSZÜLT: Budapest, 2019.07.01 – 2019.09.30



WWW.NEXTENT.HU

Nextent Informatika Zrt.

1138 Budapest, Madarász Viktor utca 47-49.

Tel.: +36 1 246 2907 Fax: +36 1 239 0133

E-mail: info@nextent.hu

# Tartalomjegyzék

<b>Tartalomjegyzék</b>	2
<b>PEAS Authentication and Authorization API</b>	19
Access	19
Methods	19
Table of Contents	19
<b>Auth</b>	19
<b>Base</b>	19
<b>Resource</b>	19
<b>Auth</b>	19
Return type	19
Example data	19
Produces	20
Responses	20
<b>200</b>	20
<b>default</b>	20
Produces	20
Responses	20
<b>200</b>	20
<b>default</b>	20
Consumes	20
Request body	20
Return type	21
Example data	21
Produces	21
Responses	21
<b>200</b>	21
<b>default</b>	21
Produces	21
Responses	21
<b>200</b>	21

<b>default</b>	21
Path parameters	21
Return type	22
Example data	22
Produces	22
Responses	22
<b>200</b>	22
<b>default</b>	22
<b>Base</b>	22
Produces	22
Responses	22
<b>200</b>	22
<b>default</b>	22
<b>Resource</b>	22
Return type	23
Example data	23
Produces	23
Responses	23
<b>200</b>	23
<b>204</b>	23
<b>default</b>	23
Models	23
Table of Contents	23
AuthenticationRequestModel	23
ErrorMessageModel	24
ModuleListModel	24
ModuleModel	24
UserModel	24
UserSimpleModel	26
<b>PEAS Demo API</b>	28
Access	28
Methods	28

Table of Contents	28
<b>Demo</b>	28
<b>Demo</b>	28
Path parameters	28
Return type	28
Example data	28
Produces	28
Responses	28
<b>200</b>	29
<b>204</b>	29
<b>default</b>	29
Models	29
Table of Contents	29
ErrorMessageModel	29
<b>PEAS Evaluation API</b>	30
Access	30
Methods	30
Table of Contents	30
<b>Evaluation</b>	30
<b>Evaluation</b>	30
Path parameters	30
Return type	30
Example data	30
Produces	30
Responses	31
<b>200</b>	31
<b>204</b>	31
<b>default</b>	31
Path parameters	31
Consumes	31
Request body	31
Return type	31

Example data	31
Produces	31
Responses	31
<b>200</b>	32
<b>204</b>	32
<b>default</b>	32
Models	32
Table of Contents	32
DifficultyModel	32
ErrorMessageModel	33
EvaluationItemModel	33
EvaluationModel	33
EvaluationSelectionModel	34
FactorModel	34
FactorOptionListModel	35
FactorOptionModel	35
FactorSimpleModel	35
TaskSimpleModel	35
UserSimpleModel	36
<b>PEAS Period API</b>	38
Access	38
Methods	38
Table of Contents	38
<b>Period</b>	38
<b>Period</b>	38
Consumes	38
Request body	39
Return type	39
Example data	39
Produces	39
Responses	39
<b>200</b>	39

<b>204</b>	39
<b>default</b>	39
Path parameters	39
Produces	39
Responses	40
<b>200</b>	40
<b>default</b>	40
Path parameters	40
Return type	40
Example data	40
Produces	40
Responses	40
<b>200</b>	40
<b>204</b>	40
<b>default</b>	40
Path parameters	41
Consumes	41
Request body	41
Return type	41
Example data	41
Produces	41
Responses	41
<b>200</b>	41
<b>204</b>	42
<b>default</b>	42
Return type	42
Example data	42
Produces	42
Responses	42
<b>200</b>	42
<b>default</b>	42
Consumes	42

Request body	42
Return type	43
Example data	43
Produces	43
Responses	43
<b>200</b>	43
<b>204</b>	43
<b>default</b>	43
Models	43
Table of Contents	43
CreatePeriodModel	43
ErrorMessageModel	44
PageModel	44
PagingAndSortingModel	44
PeriodModel	45
PeriodPageModel	46
PeriodQueryParameterModel	46
RangeDateTimeModel	47
<b>PEAS Vezetői minősítés API</b>	48
Access	48
Methods	48
Table of Contents	48
<b>Rating</b>	48
<b>Rating</b>	48
Path parameters	48
Consumes	48
Request body	48
Produces	49
Responses	49
<b>200</b>	49
<b>default</b>	49
Models	49

Table of Contents	49
ErrorMessageModel	49
RatingSendModel	49
<b>PEAS Report API</b>	51
Access	51
Methods	51
Table of Contents	51
Report	51
<b>Report</b>	51
Return type	51
Example data	51
Produces	51
Responses	52
200	52
204	52
default	52
Consumes	52
Request body	52
Return type	52
Example data	52
Produces	52
Responses	52
200	52
404	52
default	52
Consumes	53
Request body	53
Return type	53
Example data	53
Produces	54
Responses	54
200	54



<b>404</b>	54
<b>default</b>	54
Path parameters	54
Return type	54
Example data	54
Produces	55
Responses	56
<b>200</b>	56
<b>404</b>	56
<b>default</b>	56
Models	56
Table of Contents	56
DifficultyModel	56
ErrorMessageModel	57
FactorSimpleModel	57
PageModel	57
PagingAndSortingModel	58
PeriodModel	58
RangeDoubleModel	59
ReportAllEmployeePageModel	59
ReportAllEmployeeQueryParameterModel	60
ReportAllEmployeeRowModel	61
ReportEmployee	61
ReportEmployeeQueryModel	62
ReportEvaluationModel	63
ReportEvaluationRowModel	64
ReportPeriodListModel	65
ReportPeriodModel	65
TaskItemModel	65
TaskSimpleModel	66
UserSimpleModel	67
<b>PEAS Resources API</b>	69

Access	69
Methods	69
Table of Contents	69
<b>Label</b>	69
<b>Resource</b>	69
<b>Label</b>	69
Return type	69
Example data	69
Produces	69
Responses	70
<b>200</b>	70
<b>204</b>	70
<b>default</b>	70
<b>Resource</b>	70
Return type	70
Example data	70
Produces	70
Responses	70
<b>200</b>	70
<b>204</b>	70
<b>default</b>	70
Return type	71
Example data	71
Produces	72
Responses	72
<b>200</b>	72
<b>204</b>	72
<b>default</b>	72
Consumes	73
Request body	73
Return type	73
Example data	73

Produces	73
Responses	73
<b>200</b>	73
<b>default</b>	73
Models	74
Table of Contents	74
AutocompletItemModel	74
AutocompletModel	74
AutocompletQueryModel	75
CompanyVirtueModel	75
DifficultyModel	76
ErrorMessageModel	76
FactorModel	76
FactorOptionListModel	77
FactorOptionModel	77
FactorSimpleModel	77
LeaderVirtueModel	77
PeasAppInfoModel	78
PeriodModel	79
UserModel	80
UserSimpleModel	81
<b>PEAS Task API</b>	83
Access	83
Methods	83
Table of Contents	83
<b>Task</b>	83
<b>Task</b>	83
Path parameters	83
Return type	83
Example data	83
Produces	84
Responses	84

<b>200</b>	84
<b>default</b>	84
Consumes	84
Request body	84
Return type	84
Example data	84
Produces	84
Responses	84
<b>200</b>	84
<b>default</b>	84
Path parameters	85
Produces	85
Responses	85
<b>200</b>	85
<b>204</b>	85
<b>default</b>	85
Path parameters	85
Return type	85
Example data	85
Produces	85
Responses	85
<b>200</b>	85
<b>default</b>	85
Path parameters	86
Consumes	86
Request body	86
Return type	86
Example data	86
Produces	86
Responses	86
<b>200</b>	86
<b>default</b>	86

Consumes	86
Request body	87
Return type	87
Example data	87
Produces	87
Responses	87
<b>200</b>	87
<b>204</b>	87
<b>default</b>	87
Path parameters	87
Produces	87
Responses	87
<b>200</b>	87
<b>default</b>	88
Models	88
Table of Contents	88
CompanyVirtueModel	88
DifficultyModel	88
ErrorMessageModel	89
FactorSimpleModel	89
LeaderVirtueModel	90
PageModel	90
PagingAndSortingModel	90
PeriodModel	91
RangeDateTimeModel	92
RangeDoubleModel	92
TaskCreateModel	92
TaskEvaluationListModel	93
TaskEvaluationModel	93
TaskFactorModel	94
TaskItemModel	94
TaskItemPageModel	95

TaskModel	96
TaskQueryParameterModel	98
TaskSimpleModel	99
UserSimpleModel	100
<b>PEAS TODO API</b>	102
Access	102
Methods	102
Table of Contents	102
<b>Notification</b>	102
<b>Todo</b>	102
<b>Notification</b>	102
Consumes	102
Request body	102
Return type	102
Example data	103
Produces	103
Responses	103
<b>200</b>	103
<b>204</b>	103
<b>default</b>	103
<b>Todo</b>	103
Consumes	103
Request body	103
Return type	103
Example data	103
Produces	103
Responses	104
<b>200</b>	104
<b>204</b>	104
<b>default</b>	104
Models	104
Table of Contents	104

ErrorMessageModel	104
NotificationModel	104
NotificationPageModel	105
NotificationQueryParameterModel	106
PageModel	107
PagingAndSortingModel	107
RangeDateTimeModel	107
ReferenceTypeEnumModel	108
StringListModel	108
ToDoModel	108
ToDoPageModel	109
ToDoQueryParameterModel	109
<b>PEAS User API</b>	111
Access	111
Methods	111
Table of Contents	111
Users	111
<b>Users</b>	111
Consumes	111
Request body	111
Return type	111
Example data	111
Produces	112
Responses	112
<b>200</b>	112
<b>204</b>	112
<b>default</b>	112
Path parameters	112
Return type	112
Example data	112
Produces	112
Responses	112

<b>200</b>	113
<b>default</b>	113
Models	113
Table of Contents	113
ErrorMessageModel	113
PageModel	113
PagingAndSortingModel	114
UserModel	114
UserPageModel	115
UserQueryParameterModel	116
UserSimpleModel	118
<b>PEAS Virtue API</b>	119
Access	119
Methods	119
Table of Contents	119
<b>Default</b>	119
<b>Virtue</b>	119
<b>Default</b>	119
Consumes	119
Request body	119
Return type	120
Example data	120
Produces	120
Responses	120
<b>200</b>	120
<b>default</b>	120
Path parameters	120
Return type	120
Example data	120
Produces	120
Responses	121
<b>200</b>	121



<b>default</b>	121
Path parameters	121
Consumes	121
Request body	121
Return type	121
Example data	121
Produces	121
Responses	121
<b>200</b>	121
<b>default</b>	122
Path parameters	122
Produces	122
Responses	122
<b>200</b>	122
<b>default</b>	122
<b>Virtue</b>	122
Consumes	122
Request body	122
Return type	122
Example data	123
Produces	123
Responses	123
<b>200</b>	123
<b>204</b>	123
<b>default</b>	123
<b>Models</b>	123
Table of Contents	123
CompanyVirtueEditableModel	123
CompanyVirtueEditablePageModel	123
CompanyVirtueQueryParameterModel	124
ErrorMessageModel	125
PageModel	125

PagingAndSortingModel

125

# PEAS Authentication and Authorization API

PEAS Autentikációs és autorizációs modul API

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-auth

All rights reserved

## Access

1.

## Methods

### Table of Contents

#### Auth

- GET /me\_v1
- GET /healt\_v1
- POST /login\_v1
- DELETE /logout\_v1
- GET /login\_v1/{virtualUserToken}

#### Base

- GET /healt\_v1

#### Resource

- GET /module\_v1

## Auth

### GET /me\_v1

Kurrens PEAS felhasználó lekérdezése (**currentUser**)

Kurrens PEAS felhasználó lekérdezése Több nem kell, mert LDAP alapján megy a felhasználó kezelés Ez kliens oldalt segítő funkció, hogy le tudja kérdezni a felhasználó információkat

#### Return type

UserModel

#### Example data

Content-Type: application/json

"""

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Kurrens felhasználó adatai UserModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## GET /healt\_v1

Jelzi, hogy él a az alkalmazás (**healthy**)

Felhő, LW vagy egyéb esetben ezt a szolgáltatást lehet beregisztrálni, hogy jelezze, hogy az alkalmazás él.

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Live

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## POST /login\_v1

Bejelentkezés PEAS user-rel (**login**)

**Consumes**

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body****body AuthenticationRequestModel (required)**

*Body Parameter* – Felhasználónév-jelszó

*example:* {

*"summary" : "Demo felhasználó WEB",*

*"description" : "Demo felhasználó belép az alapértelmezett céggel WEB-es módon",*

```
"value" : {  
  "username" : "demo",  
  "password" : "35be5"  
}
```

**Return type**

String

**Example data**

Content-Type: application/json

""

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Autentikációs JWT token, amelyet viszaad eredményben is és header-ben is String

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**DELETE /logout\_v1**

Kilépés PEAS userrel WEB és APP felhasználóval (logout)

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Ok

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**GET /login\_v1/{virtualUserToken}**

Virtualis felhasználó esetében token alapú bejelentkezés (virtualUserLogin)

Levélben meghívott felhasználó beléptetése

**Path parameters****virtualUserToken (required)***Path Parameter* — User Token

**Return type**

String

**Example data**

Content-Type: application/json

""

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Autentikációs JWT token String

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Base

### GET /healt\_v1

Jelzi, hogy él a az alkalmazás (**healthy**)

Felhő, LW vagy egyéb esetben ezt a szolgáltatást lehet beregisztrálni, hogy jelezze, hogy az alkalmazás él.

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Live

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Resource

### GET /module\_v1

Modul információk (**getAllModule**)

Modul információk

**Return type**

ModuleListModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
[ {  
  "name" : "name",  
  "info" : { }  
}, {  
  "name" : "name",  
  "info" : { }  
}]
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Modulok ModuleListModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Models

### Table of Contents

1. AuthenticationRequestModel
2. ErrorMessageModel
3. ModuleListModel
4. ModuleModel
5. UserModel
6. UserSimpleModel

**AuthenticationRequestModel**

Belépési adatok

**username***String* Felhasználónév**password***String* Jelszó

**company (optional)***String* Cég**mode (optional)***String* Bejelentkezés módja WEB: Böngészőben lép be a felhasználó APP: Mobil alkalmazás segítségével lép be a felhasználó**Enum:***WEB**APP***ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet

**code***String* Hibaüzenet kódja**status***Integer* Státusz kód**message***String* Hibaüzenet**stacktrace (optional)***array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell**ModuleListModel****ModuleModel**

Module információk

**name (optional)***String* Modul neve**info (optional)***Object* információk**UserModel**

Felhasználó adatai

**id**



*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example:* 342342

**active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

**mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example:* Alkalmazás fejlesztés

**initial (optional)**

*String* Név kezdőbetűi

**companyFullname (optional)**

*String* Cég teljes név

**component (optional)**

*array[String]* Virtuális felhasználó esetén az értékelendő feladat azonosítója TODO : Lehet, hogy linket kell belőle csinálni

**roles (optional)**

*array[String]* Szerepkör admin hr user leader virtual - Most nincs használatban

*example: user*

#### **roleItems (optional)**

*array[String]* A szerepkörökhöz tartozó összes jogosultság elem

*example: user*

#### **UserSimpleModel**

Felhasználó adatai

**id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example: 342342*

#### **active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

#### **mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

#### **userName (optional)**

*String* Felhasználó név

#### **fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

#### **email (optional)**

*String* Elérhetőség

#### **organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

## PEAS Demo API

PEAS Demo Application  
More information: <http://nextent.hu>  
Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)  
Version: 1.0.0  
BasePath: /peas-demo  
All rights reserved

### Access

1.

### Methods

#### Table of Contents

#### Demo

- GET /hello/{name}

## Demo

### GET /hello/{name}

Hello-t mondó hívás (**helloSomeone**)

name helyére egy nevet beírva, köszön az alkalmazás

#### Path parameters name (required)

*Path Parameter* — Name from FE

#### Return type String

#### Example data

Content-Type: application/json

```
""
```

#### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

#### Responses

**200**

Say hello! String

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Models

### Table of Contents

#### 1. ErrorMessageModel

##### **ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet

**code***String* Hibaüzenet kódja**status***Integer* Státusz kód**message***String* Hibaüzenet**stacktrace (optional)***array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejtteni kell

# PEAS Evaluation API

Feladat értékelés interfészek

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-evaluation

All rights reserved

## Access

1.

## Methods

### Table of Contents

#### Evaluation

- GET /evaluation\_v1/{evaluationId}
- PUT /evaluation\_v1/{evaluationId}

## Evaluation

### GET /evaluation\_v1/{evaluationId}

Egy értékeléshez adatok lekérdezése (**getEvaluation**)

A feladat adatainak lekérése az értékelés elvégzéséhez. Ellenőrzés: Létező értékelés. A belépett felhasználó az értékelés értékelője, és még nem értékelte.

**Path parameters**  
**evaluationId (required)**

*Path Parameter* — Értékelés azonosítója format: int64

#### Return type

EvaluationModel

#### Example data

Content-Type: application/json

```
""
```

#### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

## Responses

200

Egy értékeléshez adatok lekérdezése EvaluationModel

204

Nincs válasz

default

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /evaluation\_v1/{evaluationId}

### Értékelés küldése (modifyAndSendEvaluation)

Egy értékelés küldése. Ellenőrzés: Létező értékelés. A belépett felhasználó az értékelés értékelője, és még nem értékelte. Kötelező értékelési szempontokhoz van-e választás.

Működés: A feladat értékelési szempontjainak választási lehetőségeiből választás, valamint szöveges értékelés tárolása. Értékelés pontszám számítása és tárolása. Egy értékelés alatt lévő értékelést értékelt állapotba állítja: UNDER\_EVALUATION -&gt; EVALUATED Hozzá tartozó tennivaló lezárása. Hozzá tartozó értesítés kész-re állítása. A belépett felhasználóhoz tartozó automatikus feladathoz egy IGEN értékelés készítése. Ha ő az utolsó értékelő: Feladat értékeltre állítása folyamat.

### Path parameters

#### evaluationId (required)

*Path Parameter* — Értékelés azonosítója format: int64

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

#### body EvaluationModel (required)

*Body Parameter* —

### Return type

EvaluationModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
""
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

## Responses

**200**

Értékelés küldése EvaluationModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Models

### Table of Contents

1. DifficultyModel
2. ErrorMessageModel
3. EvaluationItemModel
4. EvaluationModel
5. EvaluationSelectionModel
6. FactorModel
7. FactorOptionListModel
8. FactorOptionModel
9. FactorSimpleModel
10. TaskSimpleModel
11. UserSimpleModel

### DifficultyModel

Nehézség

**id***Long* Nehézség azonosító format: int64*example:* 342342**name (optional)***String* Nehézség foka*example:* Könnyű**description (optional)***String* Nehézség leírása*example:* A feladat Könnyű**multiplier (optional)**



*Double* Szorzó tényező Csak megfelelő lekérdezés esetén megjelenítendő format: double

*example: 0.3*

### **ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet  
**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

### **EvaluationItemModel**

Értékelés alap  
**id**

*Long* Értékelés azonosító format: int64

*example: 342342*

**evaluatedStartDate (optional)**

*Date* Értékelés indításának az időpontja format: date-time

**deadline (optional)**

*Date* Értékelés határideje format: date-time

**task (optional)**

*TaskSimpleModel*

**note (optional)**

*String* Szöveges értékelés

### **EvaluationModel**

Értékelés

**id**

*Long* Értékelés azonosító format: int64

*example: 342342*

**evaluatedStartDate (optional)**

*Date* Értékelés indításának az időpontja format: date-time

**deadline (optional)**

*Date* Értékelés határideje format: date-time

**task (optional)**

*TaskSimpleModel*

**note (optional)**

*String* Szöveges értékelés

**factors (optional)**

*array[EvaluationSelectionModel]* Értékelések és a hozzá kiválasztott opció

**EvaluationSelectionModel**

Kiválasztott értékelési opció FactorOptionModel leszármaztatva, és megfeleltetve és a FactorOption adataival

**factor (optional)**

*FactorModel*

**selected (optional)**

*FactorOptionModel*

**required (optional)**

*Boolean* Kötelező értékelni ?

**FactorModel**

Egyszerű értékelési szempont választási opciók nélkül

**id**

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

**options (optional)**

*FactorOptionListModel*

**FactorOptionListModel**

Érték szempontok opciónak listája

**FactorOptionModel**

Értékelési szempont választási lehetősége

**id**

*Long* Lehetőség azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Lehetőség neve

**score (optional)**

*Double* Lehetőség értéke format: double

**FactorSimpleModel**

Egyszerű értékelési szempont választási opciók nélkül

**id**

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

**TaskSimpleModel**

Feladat alap adatai

**id**

*Long* Feladat azonosító format: int64

*example: 342342*

**taskType**

*String* Feladat típusa Érték készlete:    NORMAL    AUTOMATIC    TEMPLATE

*example: NORMAL*

**status (optional)**

*String* Feladat státusza Érték készlete:    PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION    EVALUATED    CLOSED    DELETED

*example: PARAMETERIZATION*

**name**

*String* Feladat neve

*example: Peas tesztelése*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

**UserSimpleModel**

Felhasználó adatai

**id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example: 342342*

**active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

**mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó    virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

# PEAS Period API

Periódus interfészek

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-period

All rights reserved

## Access

1.

## Methods

### Table of Contents

#### Period

- POST /period\_v1
- DELETE /period\_v1/{periodId}
- GET /period\_v1/{periodId}
- PUT /period\_v1/{periodId}
- GET /period\_v1/next
- PUT /period\_v1

## Period

### POST /period\_v1

Új periódus létrehozása (**createPeriod**)

Új periódus adatainak mentése. Ellenőrzés: Csak üzleti admin szerepkör férhet hozzá (BUSINESS\_ADMIN). Megadott adatok javítása: Ha nincs megadva valamely adat, generálni kell. Ha nincs megadva a vége dátum, a minősítés vége dátum is generálásra kerül. Vége dátuma az előző periódus minősítés vége dátum utáni. Ha nem így van, a dátumok generálódnak. Minősítés vége dátuma a vége dátum utáni. Ha nem így van, generálódik. A névnek egyedinek kell lennie. Ha nem így van, úgy generálódik, hogy egyedi legyen. Működés: Adatok alapján új periódus létrehozása.

#### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body****body CreatePeriodModel (required)***Body Parameter —***Return type**

PeriodModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
{
  "ratingEndDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "endDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "name" : "name",
  "id" : 342342,
  "startDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "status" : "ACTIVE"
}
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Új periódus létrehozása PeriodModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**DELETE /period\_v1/{periodId}****Periódus törlése (deletePeriod)**

Periódus törlése. Ellenőrzés: Csak üzleti admin szerepkör férhet hozzá (BUSINESS\_ADMIN). Csak a legutolsó jövőbeli periódus törölhető. Művelet: Periódus törlése.

**Path parameters****periodId (required)***Path Parameter —* Kiválasztott periódus azonosítója format: int64**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Sikeres törlés

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**GET /period\_v1/{periodId}**Egy periódus lekérdezése (**getPeriod**)

Egy periódus lekérdezése azonosító alapján. Ellenőrzés: Csak üzleti admin szerepkör férhet hozzá (BUSINESS\_ADMIN).

**Path parameters****periodId (required)***Path Parameter* – Kiválasztott periódus azonosítója format: int64**Return type**

PeriodModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
{
  "ratingEndDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "endDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "name" : "name",
  "id" : 342342,
  "startDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "status" : "ACTIVE"
}
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Periódus lekérdezés PeriodModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**PUT /period\_v1/{periodId}**Egy periódus módosítása (**modifyPeriod**)



Periódus adatainak mentése. Ellenőrzés: Csak üzleti admin szerepkör férhet hozzá (BUSINESS\_ADMIN). Megadott adatok javítása: Csak a periódus állapotának megfelelő adatok változhatnak: Jövőbeli: name, vége, minősítés vége Aktuális: név, vége (csak jövőbeli lehet), minősítés vége Minősítés alatt: név, minősítés vége (csak jövőbeli lehet) Lezárt: név Ha nincs megadva valamely adat, generálni kell. Ha nincs megadva a vége dátum, a minősítés vége dátum is generálásra kerül. Vége dátuma az előző periódus minősítés vége dátum utáni. Ha nem így van, a dátumok generálódnak. Minősítés vége dátuma a vége dátum utáni. Ha nem így van, generálódik. A névnek egyedinek kell lennie. Ha nem így van, úgy generálódik, hogy egyedi legyen. Működés: Adatok alapján periódus mentése. Ha változott a minősítés vége dátum, a következő periódusok vége dátumai sorra ellenőrzendőek és módosítandóak, ha korábbi.

### Path parameters

#### periodId (required)

*Path Parameter* – Kiválasztott periódus azonosítója format: int64

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

body PeriodModel (required)

*Body Parameter* –

### Return type

PeriodModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "ratingEndDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "endDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "name" : "name",
  "id" : 342342,
  "startDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "status" : "ACTIVE"
}
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

200

Periódus lekérdezés PeriodModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## GET /period\_v1/next

Következő periódus minta lekérdezése (**periodTemplate**)

A periódus létrehozásához az utolsó periódus utánit generáló minta lekérdezése.

**Return type**

CreatePeriodModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
{
  "ratingEndDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "endDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "name" : "name",
  "startDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00"
}
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Minta periódus CreatePeriodModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /period\_v1

Periódus lista lekérdezése (**queryPeriod**)

A periódusok adatainak visszaadása szűrhető és rendezhető módon. Ellenőrzés: Csak üzleti admin szerepkör férhet hozzá (BUSINESS\_ADMIN).

**Consumes**

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body**

body PeriodQueryParameterModel (required)

*Body Parameter* —

**Return type**

PeriodPageModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
""
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses**

**200**

Periódus lista lekérdezése PeriodPageModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. CreatePeriodModel
2. ErrorMessageModel
3. PageModel
4. PagingAndSortingModel
5. PeriodModel
6. PeriodPageModel
7. PeriodQueryParameterModel
8. RangeDateTimeModel

**CreatePeriodModel**

Periódus létrehozása

**name (optional)**

*String* Periódus neve.

**startDate (optional)**

*Date* Periódus kezdete, nem használt. format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Periódus vége. Az előző periódus ratingEndDate-nál nagyobbak kell lennie.  
format: date-time

**ratingEndDate (optional)**

*Date* Periódus minősítés vége. Nagyobbnak kell lennie, mint az endDate. format:  
date-time

**ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet  
**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

**PageModel**

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell  
valósítani a content tulajdonságot, amely tartalmazza a lap elemeit

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**PagingAndSortingModel**

Lapozó és rendezés model  
**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**PeriodModel**

Periódus

**id**

*Long* Periódus azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Periódus neve

**status (optional)**

*String* Periódus állapota

**Enum:**

*FUTURE*

*ACTIVE*

*RATING*

*CLOSED*

*example: ACTIVE*

**startDate (optional)**

*Date* Periódus kezdete format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Periódus vége format: date-time

**ratingEndDate (optional)**

*Date* Periódus minősítés vége. Nagyobb, mint az endDate. format: date-time

**PeriodPageModel**

Periódusok lapozható model-je

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[PeriodModel]*

**PeriodQueryParameterModel**

A periódusok adatainak visszaadása szűrhető és rendezhető módon.  
**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**id (optional)**

*Long* Periódus azonosító format: int64

*example: 12*

**status (optional)**

*array[String]* Periódus állapota Érték készlete: FUTURE ACTIVE RATING  
CLOSED

*example: ["ACTIVE"]*

**name (optional)**

*String* Periódus neve

*example: Aktív periódus*

**startDateRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**endDateRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**RangeDateTimeModel**

date-time range

**min (optional)**

*Date* format: date-time

**max (optional)**

*Date* format: date-time

# PEAS Vezetői minősítés API

Vezetői minősítés interfészek

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-rating

All rights reserved

## Access

1.

## Methods

### Table of Contents

#### Rating

- POST /rating\_v1/{ratingId}

## Rating

### POST /rating\_v1/{ratingId}

Vezetői minősítés küldése (**saveRating**)

Vezetői minősítés adatainak küldése. Ellenőrzés: Létező Rating objektum ratingId alapján. A belépett felhasználó a vezető benne. Még nem minősített. Kötelező adatok (textualEvaluation, gradeRecommendation, cooperation) megléte. Működés: Rating tárolás. Rating állapot állítás. Teendő állapot állítás: kész. Értesítés állapot állítás: kész.

#### Path parameters

**ratingId (required)**

*Path Parameter* — Kiválasztott vezetői minősítés format: int64

#### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

#### Request body

**body RatingSendModel (required)**



*Body Parameter* —

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Ok

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. ErrorMessageModel
2. RatingSendModel

#### ErrorMessageModel

Általános hibaüzenet  
**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

#### RatingSendModel

Minősítés

**textualEvaluation**

*String* Szöveges értékelés

**gradeRecommendation**

*String* Besorolás és juttatási javaslat

**cooperation**

*Boolean* Együtműködés igen/nem

# PEAS Report API

Riport interfészek  
More information: <http://nextent.hu>  
Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)  
Version: 1.0.0  
BasePath: /peas-report  
All rights reserved

## Access

1.

## Methods

### Table of Contents

#### Report

- GET /report\_v1/period\_v1
- PUT /report\_v1/employees\_v1
- PUT /report\_v1/employee\_v1
- PUT /report\_v1/evaluation\_v1/{taskId}

## Report

### GET /report\_v1/period\_v1

Aktív, minősítés alatt és lezárt periódusok lekérdezése (queryPeriod)

Periódusok lekérdezése endDate szerint csökkenő sorrendben.

#### Return type

ReportPeriodListModel

#### Example data

Content-Type: application/json

```
[ {  
  "name" : "2018/1",  
  "id" : 342342  
}, {  
  "name" : "2018/1",  
  "id" : 342342  
} ]
```

#### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Periódusok lekérdezése ReportPeriodListModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /report\_v1/employees\_v1

Összes dolgozó riport (**reportAllEmployee**)

Adott periódusban a belépett felhasználó által elérhető felhasználók és vezetők pontszámai és csoportpontjai. Ellenőrzés: Csak aktív, minősítés alatt és lezárt periódus lehet. Működés: Riport visszaadása.

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

body ReportAllEmployeeQueryParameterModel (required)

*Body Parameter —*

### Return type

ReportAllEmployeePageModel

### Example data

Content-Type: application/json

""

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Összes dolgozó riport ReportAllEmployeePageModel

**404**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /report\_v1/employee\_v1

### Dolgozó riport (reportEmployee)

Adott periódus adott felhasználó részletei és feladatainak riportja. Paraméterezése: vagy  
userId és periodId vagy ratingId Ellenőrzés: Csak aktív, minősítés alatt és lezárt periódus  
lehet. Csak a belépett felhasználó által látható felhasználó lehet. HR szerepkör minden  
felhasználót láthat. Vezető szerepkör saját magát és az általa vezetett csoport összes  
felhasználóját alcsoportokkal együtt. User szerepkör csak saját magát. Működés:  
Felhasználó, vezetője, csoportja, pont, vezetőként csoportja, csoport átlag Céges átlag  
Vezetői periódus minősítés adatai. Feladatok adatai.

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

body ReportEmployeeQueryModel (required)

*Body Parameter —*

### Return type

ReportEmployee

### Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "organizationScoreAvg" : 5.637376656633329,
  "period" : {
    "name" : "2018/1",
    "id" : 342342
  },
  "companyScoreAvg" : 2.3021358869347655,
  "textualEvaluation" : "textualEvaluation",
  "normalTasksScoreAvg" : 6.027456183070403,
  "employee" : {
    "mode" : "normal",
    "organization" : "Alkalmazás fejlesztés",
    "active" : true,
    "fullName" : "fullName",
    "id" : 342342,
    "userName" : "userName",
    "email" : "email"
  },
  "asLeaderOrganizationScore" : 5.962133916683182,
  "score" : 0.8008281904610115,
```

```
"gradeRecommendation" : "gradeRecommendation",
"automaticTaskScore" : 1.4658129805029452,
"asLeaderOrganization" : "asLeaderOrganization",
"tasks" : [ "", "" ],
"cooperation" : true
}
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Dolgozói riport ReportEmployee

**404**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /report\_v1/evaluation\_v1/{taskId}

Feladat értékelés riport (reportEvaluation)

Adott feladat részleteinek és értékeléseinek a riportja. Ellenőrzés: Csak a belépett felhasználó által látható feladat lehet. HR szerepkör minden feladatot láthat. Vezető szerepkör saját és az általa vezetett csoport összes feladatot alcsoportokkal együtt. User szerepkör csak saját feladatot. Működés: A felhasználó saját feladata anonimizálva kerül visszaadásra (az értékelők neve nélkül). Felhasználó, vezetője, csoportja, pont, vezetőként csoportja, csoport átlag Céges átlag Vezetői periódus minősítés adatai. Feladat adatai. A feladat értékelési szempontjai. A feladat értékelői által adott válaszok pontszámai értékelési szempontonként. Szöveges értékelések. Összátlagok.

### Path parameters

**taskId (required)**

*Path Parameter* – Task azonosító format: int64

### Return type

ReportEvaluationModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "organizationScoreAvg" : 5.637376656633329,
  "period" : {
    "ratingEndDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "endDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "name" : "name",
    "id" : 342342,
  }
}
```

```

"startDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
"status" : "ACTIVE"
},
"companyScoreAvg" : 2.3021358869347655,
"textualEvaluation" : "textualEvaluation",
"normalTasksScoreAvg" : 6.027456183070403,
"factorScoreAvgs" : [ 3.616076749251911, 3.616076749251911 ],
"employee" : {
  "mode" : "normal",
  "organization" : "Alkalmazás fejlesztés",
  "active" : true,
  "fullName" : "fullName",
  "id" : 342342,
  "userName" : "userName",
  "email" : "email"
},
"rows" : [ {
  "note" : "note",
  "evaluatorName" : "evaluatorName",
  "factorScores" : [ 7.061401241503109, 7.061401241503109 ],
  "scoreAvg" : 9.301444243932576
}, {
  "note" : "note",
  "evaluatorName" : "evaluatorName",
  "factorScores" : [ 7.061401241503109, 7.061401241503109 ],
  "scoreAvg" : 9.301444243932576
} ],
"asLeaderOrganizationScore" : 5.962133916683182,
"factors" : [ {
  "id" : 1,
  "name" : "Kommunikáció"
}, {
  "id" : 1,
  "name" : "Kommunikáció"
} ],
"score" : 0.8008281904610115,
"task" : "",
"gradeRecommendation" : "gradeRecommendation",
"automaticTaskScore" : 1.4658129805029452,
"asLeaderOrganization" : "asLeaderOrganization",
"cooperation" : true
}

```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

## Responses

**200**

Feladat értékelés riport ReportEvaluationModel

**404**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. DifficultyModel
2. ErrorMessageModel
3. FactorSimpleModel
4. PageModel
5. PagingAndSortingModel
6. PeriodModel
7. RangeDoubleModel
8. ReportAllEmployeePageModel
9. ReportAllEmployeeQueryParameterModel
10. ReportAllEmployeeRowModel
11. ReportEmployee
12. ReportEmployeeQueryModel
13. ReportEvaluationModel
14. ReportEvaluationRowModel
15. ReportPeriodListModel
16. ReportPeriodModel
17. TaskItemModel
18. TaskSimpleModel
19. UserSimpleModel

### DifficultyModel

Nehézség

**id**

*Long* Nehézség azonosító format: int64

*example:* 342342

**name (optional)**

*String* Nehézség foka

*example:* Könnyű



**description (optional)**

*String* Nehézség leírása

*example: A feladat Könnyű*

**multiplier (optional)**

*Double* Szorzó tényező Csak megfelelő lekérdezés esetén megjelenítendő format: double

*example: 0.3*

**ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet

**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

**FactorSimpleModel**

Egyszerű értékelési szempont választási opciók nélkül  
**id**

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

**PageModel**

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell valósítani a content tulajdonságot, amely tartalmazza a lap elemeit

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**PagingAndSortingModel**

Lapozó és rendezés model

**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**PeriodModel**

Periódus

**id**

*Long* Periódus azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Periódus neve

**status (optional)**

*String* Periódus állapota

Enum:

*FUTURE*

*ACTIVE*

*RATING*

*CLOSED*

*example: ACTIVE*

**startDate (optional)**

*Date* Periódus kezdete format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Periódus vége format: date-time

**ratingEndDate (optional)**

*Date* Periódus minősítés vége. Nagyobb, mint az endDate. format: date-time

**RangeDoubleModel**

Double Range

**min (optional)**

*Double* format: double

**max (optional)**

*Double* format: double

**ReportAllEmployeePageModel**

Összes dolgozó riport lista és aggregáció.

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[ReportAllEmployeeRowModel]*

**companyScoreAvg (optional)**

*Double* format: double

**organizationScoreAvg (optional)**

*Double* format: double

**ReportAllEmployeeQueryParameterModel**

**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**periodId**

*Long* format: int64

**userId (optional)**

*Long* format: int64

**leaderId (optional)**

*Long format: int64*

**organization (optional)**

*String*

**score (optional)**

*RangeDoubleModel*

**asLeaderOrganization (optional)**

*String*

**asLeaderOrganizationScore (optional)**

*RangeDoubleModel*

**ReportAllEmployeeRowModel**

Összes dolgozó riport egy adatsora.

**employee (optional)**

*UserSimpleModel*

**leader (optional)**

*UserSimpleModel*

**score (optional)**

*Double format: double*

**asLeaderOrganization (optional)**

*String*

**asLeaderOrganizationScore (optional)**

*Double format: double*

**ReportEmployee**

Dolgozói riport adatok és feladat lista.

**period (optional)**

*ReportPeriodModel*

**employee (optional)**

*UserSimpleModel*

**leader (optional)**

*UserSimpleModel*

**score (optional)**

*Double* Pontszám = normalTasksScoreAvg + automaticTaskScore format: double

**normalTasksScoreAvg (optional)**

*Double* Normál típusú taskok átlaga az adott periódusban. format: double

**automaticTaskScore (optional)**

*Double* Automatikus task számított értéke format: double

**asLeaderOrganization (optional)**

*String* Vezetőként csoportja: ha az értékelt employee egy vezető, és van beosztottja, akkor ez az egyik beosztottjának a csoportneve.

**asLeaderOrganizationScore (optional)**

*Double* Csoport átlag: ha az értékelt employee egy vezető, és van beosztottja, akkor a beosztottjainak ennyi az átlagpontszáma a periódusban. format: double

**organizationScoreAvg (optional)**

*Double* Csoport átlagok átlaga. format: double

**companyScoreAvg (optional)**

*Double* Pontszámok átlaga. format: double

**tasks (optional)**

*array[TaskItemModel]*

**textualEvaluation (optional)**

*String* Szöveges értékelés

**gradeRecommendation (optional)**

*String* Besorolás és juttatási javaslat

**cooperation (optional)**

*Boolean* Együttműködés igen/nem

**ReportEmployeeQueryModel**

**userId (optional)**

*Long* Felhasználó azonosító format: int64

**periodId (optional)**

*Long* Periódus azonosító format: int64

**ratingId (optional)**

*Long* Minősítés azonosító format: int64

**ReportEvaluationModel**

Feladat értékelés riport adatok és értékelések.

**period (optional)**

*PeriodModel*

**employee (optional)**

*UserSimpleModel*

**leader (optional)**

*UserSimpleModel*

**score (optional)**

*Double* = normalTasksScoreAvg + automaticTaskScore format: double

**normalTasksScoreAvg (optional)**

*Double* Normál típusú feladatok átlagpontszáma a periódusban. Nem számít bele az automatikus feladat. format: double

**automaticTaskScore (optional)**

*Double* Automatikus feladat pontszáma a periódusban. format: double

**asLeaderOrganization (optional)**

*String* Vezetőként csoportja: ha az értékelt employee egy vezető, és van beosztottja, akkor ez az egyik beosztottjának a csoportneve.

**asLeaderOrganizationScore (optional)**

*Double* Csoport átlag: ha az értékelt employee egy vezető, és van beosztottja, akkor a beosztottjainak ennyi az átlagpontszáma a periódusban. format: double

**organizationScoreAvg (optional)**

*Double* Csoport átlagok átlaga. format: double

**companyScoreAvg (optional)**

*Double* Cég átlagpontszáma a periódusban. format: double

**task (optional)**

*TaskItemModel*

**textualEvaluation (optional)**

*String* A vezetői periódus minősítés szöveges minősítése.

**gradeRecommendation (optional)**

*String* A vezetői periódus minősítés besorolás és juttatási javaslata.

**cooperation (optional)**

*Boolean* A vezetői periódus minősítés együttműködés része, igen/nem.

**rows (optional)**

*array[ReportEvaluationRowModel]* Az értékelők, az általuk adott pontszámok az egyes szempontokra (a factors sorrendjében), és az átlagok.

**factors (optional)**

*array[FactorSimpleModel]* Az értékelési szempontok, ebben a sorrendben vannak megadva a rows pontszámai és a factorScoreAvs átlagai.

**factorScoreAvs (optional)**

*array[Double]* Az értékelési szempontokra adott átlagpontszámok, a factors sorrendjében, valamint az átlagok. format: double

**ReportEvaluationRowModel**

Az értékelők, az általuk adott pontszámok az egyes szempontokra (a factors sorrendjében), és az átlagok.

**evaluatorName (optional)**

*String*

**factorScores (optional)**

*array[Double]* format: double

**note (optional)**



*String*

**scoreAvg (optional)**

*Double* format: double

### **ReportPeriodListModel**

#### **ReportPeriodModel**

Minimális periódus információ a riport periódus választáshoz.  
**id (optional)**

*Long* Periódus azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Periódus neve

*example: 2018/1*

#### **TaskItemModel**

Task lekérdezés minimális értékekkel  
**id**

*Long* Feladat azonosító format: int64

*example: 342342*

**taskType**

*String* Feladat típusa Érték készlete:    NORMAL    AUTOMATIC    TEMPLATE

*example: NORMAL*

**status (optional)**

*String* Feladat státusza Érték készlete:    PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION    EVALUATED    CLOSED    DELETED

*example: PARAMETERIZATION*

**name**

*String* Feladat neve

*example: Peas tesztelése*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

**createdDate (optional)**

*Date* Létrehozás ideje format: date-time

**deadline (optional)**

*Date* Határidő format: date-time

**startDate (optional)**

*Date* Értékelés indításának az ideje. Azelőtt van kitöltve, amikor a feladat értéklehetővé vált. A Task befejezési dátuma is egyben. format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Értékelés vége: - Az értékelés kezdetén az értékelés határidejét jelenti - Az értékelés végén az utolsó értékelés időpontját - Ha lejárt az értékelés, akkor a határidő marad, tehát nem változtatja meg az értékét format: date-time

**evaluationPercentage (optional)**

*Double* (Elvégzett értékelések száma / Értékelők száma) \* 100 format: double

**score (optional)**

*Double* Értékelés eredménye format: double

**TaskSimpleModel**

Feladat alap adatai

**id**

*Long* Feladat azonosító format: int64

*example: 342342*

**taskType**

*String* Feladat típusa Érték készlete:    NORMAL    AUTOMATIC    TEMPLATE

*example: NORMAL*

**status (optional)**

*String* Feladat státusza Érték készlete:   PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION   EVALUATED   CLOSED   DELETED

*example: PARAMETERIZATION*

**name**

*String* Feladat neve

*example: Peas tesztelése*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

**UserSimpleModel**

Felhasználó adatai  
**id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example: 342342*

**active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

**mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó   virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs  
használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

## PEAS Resources API

PEAS Resources Application  
More information: <http://nextent.hu>  
Contact Info: apiteam@nextent.hu  
Version: 1.0.0  
BasePath: /peas-resource  
All rights reserved

### Access

1.

### Methods

#### Table of Contents

#### Label

- GET /label\_v1

#### Resource

- GET /label\_v1
- GET /info\_v1
- PUT /autocomplet\_v1

## Label

### GET /label\_v1

Címkék lekérdezése (`getAllLabel`)

Címkék lekérdezése

#### Return type

Object

#### Example data

Content-Type: application/json

```
{  
  "kulcs" : "érték",  
  "kréta" : "tábla",  
  "tej" : "vaj"  
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Címkék Object

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Resource

### GET /label\_v1

Címkék lekérdezése (getAllLabel)

Címkék lekérdezése

**Return type**

Object

**Example data**

Content-Type: application/json

```
{  
  "kulcs" : "érték",  
  "kréta" : "tábla",  
  "tej" : "vaj"  
}
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Címkék Object

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

### GET /info\_v1

## Alkalmazás információk (getInfo)

Alkalmazás információk   Currens felhasználó   Vezető   Nehézségi szintek   Vállalati értékek  
Csoport értékek   Task típusok   Task státuszok   Értékelési státuszok   Értékelési szempontok  
Értékelési státuszok   Értékelési szempontok   Aktív periódus   Periódus státuszok

### Return type

PeasAppInfoModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "companyVirtues" : [ {
    "id" : 342342,
    "value" : "value"
  }, {
    "id" : 342342,
    "value" : "value"
  } ],
  "currentUser" : "",
  "evaluationstatuses" : "BEFORE_EVALUATING",
  "difficulties" : [ {
    "multiplier" : 0.3,
    "name" : "Könnyű",
    "description" : "A feladat Könnyű",
    "id" : 342342
  }, {
    "multiplier" : 0.3,
    "name" : "Könnyű",
    "description" : "A feladat Könnyű",
    "id" : 342342
  } ],
  "activePeriod" : {
    "ratingEndDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "endDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "name" : "name",
    "id" : 342342,
    "startDate" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "status" : "ACTIVE"
  },
  "tasktypes" : "NORMAL",
  "leaderVirtues" : [ {
    "owner" : {
      "mode" : "normal",
      "organization" : "Alkalmazás fejlesztés",
      "active" : true,
      "fullName" : "fullName",
      "id" : 342342,

```

```

    "userName" : "userName",
    "email" : "email"
  },
  "own" : true,
  "id" : 342342,
  "value" : "value"
}, {
  "owner" : {
    "mode" : "normal",
    "organization" : "Alkalmazás fejlesztés",
    "active" : true,
    "fullName" : "fullName",
    "id" : 342342,
    "userName" : "userName",
    "email" : "email"
  },
  "own" : true,
  "id" : 342342,
  "value" : "value"
} ],
"parameters" : {
  "kulcs" : "érték",
  "kréta" : "tábla",
  "tej" : "vaj"
},
"taskstatuses" : "PARAMETERIZATION",
"periodstatuses" : "ACTIVE",
"factors" : [ "", "" ]
}

```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Információk PeasAppInfoModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /autocomplete\_v1

Task nevek gyorskereső (queryAutocomplet)



Taskok lekérdezése Keres a névben és a leírásban autoCompleteType: Lekérdezés típusa  
 Típusok: - task Task nevében Keres ADMIN/HR: esetben minden taskban USER: Csak saját taskban LEADER: Beosztottak taskjaiban - user Minden felhasználóban keres - company ADMIN: Minden cég nevében Egyébb esetben: Csak saját céget adja vissza - difficulty Az adott céghez tartozó nehézségekben - companyVirtue Az adott céghez céges értékekben - leaderVirtue A belépett felhasználó vezetőjének az csoport értékeiben - factor Az adott céghez rendelt szempontokban keres

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

**body** AutocompletQueryModel (required)

*Body Parameter —*

### Return type

AutocompletModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "filter" : "filter",
  "limit" : 1,
  "autocompleteType" : "autocompleteType",
  "content" : [ {
    "name" : "name",
    "description" : "description",
    "id" : 0
  }, {
    "name" : "name",
    "description" : "description",
    "id" : 0
  } ],
  "totalElements" : 6
}
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Gyorskereső AutocompletModel

default

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. AutocompletItemModel
2. AutocompletModel
3. AutocompletQueryModel
4. CompanyVirtueModel
5. DifficultyModel
6. ErrorMessageModel
7. FactorModel
8. FactorOptionListModel
9. FactorOptionModel
10. FactorSimpleModel
11. LeaderVirtueModel
12. PeasAppInfoModel
13. PeriodModel
14. UserModel
15. UserSimpleModel

### AutocompletItemModel

Adatkonverzió Task Task.id -&gt; id Task.name -&gt; name Task.description -&gt; description User User.id -&gt; id User.userName -&gt; name User.fullName -&gt; description User.email -&gt; email Company Company.id -&gt; id Company.name -&gt; name Company.fullName -&gt; description Difficulty Difficulty.id -&gt; id Difficulty.name -&gt; name Difficulty.description -&gt; description CompanyVirtue CompanyVirtue.id -&gt; id CompanyVirtue.value -&gt; name CompanyVirtue.value -&gt; description LeaderVirtue LeaderVirtue.id -&gt; id LeaderVirtue.value -&gt; name LeaderVirtue.value -&gt; description Factor Factor.id -&gt; id Factor.name -&gt; name Factor.name -&gt; description

### AutocompletModel

**content (optional)**

*array[AutocompletItemModel]*

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**autocompletType (optional)**

*String* Lekérdezés típusa

**filter (optional)**

*String* Keresendő kifejezés

**limit (optional)**

*Integer* Lekérdezés limitálás format: int32

**AutocompletQueryModel****autocompletType (optional)**

*String* Lekérdezés típusa

**Enum:**

*task*

*user*

*company*

*difficulty*

*companyVirtue*

*leaderVirtue*

*factor*

*example: task*

**filter (optional)**

*String* Keresendő kifejezés, ha nincs megadva, akkor az összesből lehetséges elemből adja vissza a limit értékével szűkítve

**limit (optional)**

*Integer* Lekérdezés limitálás format: int32

**CompanyVirtueModel**

Vállalati érték

**id (optional)**

*Long* Vállalati érték azonosító format: int64

*example: 342342*

**value**

*String* Vállalati érték szövege

### **DifficultyModel**

Nehézség

**id**

*Long* Nehézség azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Nehézség foka

*example: Könnyű*

**description (optional)**

*String* Nehézség leírása

*example: A feladat Könnyű*

**multiplier (optional)**

*Double* Szorzó tényező Csak megfelelő lekérdezés esetén megjelenítendő format: double

*example: 0.3*

### **ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet

**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

### **FactorModel**

Egyszerű értékelési szempont választási opciók nélkül

**id**

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

**options (optional)**

*FactorOptionListModel*

**FactorOptionListModel**

Érték szempontok opcióinak listája

**FactorOptionModel**

Értékelési szempont választási lehetősége

**id**

*Long* Lehetőség azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Lehetőség neve

**score (optional)**

*Double* Lehetőség értéke format: double

**FactorSimpleModel**

Egyszerű értékelési szempont választási opciók nélkül

**id**

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

**LeaderVirtueModel**

Vezetői érték

**id**

*Long* Vezetői érték azonosító format: int64

*example:* 342342

**own (optional)**

*Boolean* Jelzi, hogy az adott vezetői érték a bejelentkezett felhasználó tulajdona

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**value (optional)**

*String* Vezetői érték szövege

**PeasAppInfoModel**

**parameters (optional)**

*Object* Tulajdonságok Kiértékelési sorrendje Felhasználó paraméterek Cég paraméterek Itt lehet majd a kliens számára olyan tulajdonságok átadására, mint például: Lapozás tartalmazó lekérdezéseknél egy adott lap mérete Nyelvek listája Alapértelmezett nyelv stb

*example:* {"kulcs": "érték", "kréta": "tábla", "tej": "vaj"}

**currentUser (optional)**

*UserModel*

**leader (optional)**

*UserModel*

**difficulties (optional)**

*array[DifficultyModel]* Nehézségek felsorolása

**taskstatuses (optional)**

*array[String]* Task státuszok - PARAMETERIZATION # Paraméterezés - UNDER\_EVALUATION # Értékelés alatt - EVALUATED # Értékelt - CLOSED # Lezárt

*example:* PARAMETERIZATION

**tasktypes (optional)**

*array[String]* Task típusok - NORMAL # Felhasználó által létrehozott - AUTOMATIC # Automatikusan létrejött

*example: NORMAL*

**evaluationstatuses (optional)**

*array[String]* Értékelés státuszok - BEFORE\_EVALUATING # Még nincs értékelve - EVALUATING # Értékelendő - EVALUATED # Értékelt - CLOSED # Lezárt

*example: BEFORE\_EVALUATING*

**companyVirtues (optional)**

*array[CompanyVirtueModel]* Vezetői értékek listája

**leaderVirtues (optional)**

*array[LeaderVirtueModel]* Vezetői értékek listája

**activePeriod (optional)**

*PeriodModel*

**periodstatuses (optional)**

*array[String]* Periódus státusok: OPEN ACTIVE CLOSE

*example: ACTIVE*

**factors (optional)**

*array[FactorModel]*

**PeriodModel**

Periódus

id

*Long* Periódus azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Periódus neve

**status (optional)**

*String* Periódus állapota

Enum:

*FUTURE*

*ACTIVE*

*RATING*

*CLOSED*

*example: ACTIVE*

**startDate (optional)**

*Date* Periódus kezdete format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Periódus vége format: date-time

**ratingEndDate (optional)**

*Date* Periódus minősítés vége. Nagyobb, mint az endDate. format: date-time

**UserModel**

Felhasználó adatai

**id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example: 342342*

**active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

**mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve



**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

**initial (optional)**

*String* Név kezdőbetűi

**companyFullname (optional)**

*String* Cég teljes név

**component (optional)**

*array[String]* Virtuális felhasználó esetén az értékelendő feladat azonosítója TODO  
: Lehet, hogy linket kell belőle csinálni

**roles (optional)**

*array[String]* Szerepkör admin hr user leader virtual - Most nincs  
használatban

*example: user*

**roleItems (optional)**

*array[String]* A szerepkörökhöz tartozó összes jogosultság elem

*example: user*

**UserSimpleModel**

Felhasználó adatai

**id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example: 342342*

**active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

**mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

# PEAS Task API

PEAS Task Application

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-task

All rights reserved

## Access

1.

## Methods

### Table of Contents

#### Task

- POST /task\_v1/copy\_v1/{taskId}
- POST /task\_v1
- DELETE /task\_v1/{taskId}
- GET /task\_v1/{taskId}
- PUT /task\_v1/{taskId}
- PUT /task\_v1
- POST /task\_v1/start\_evaluation/{taskId}

## Task

### POST /task\_v1/copy\_v1/{taskId}

Szerkeszthető task másolása (**copyTask**)

Szerkeszthető task másolása Az következő taskok másolhatóak: Saját taskjai Vezető taskjai  
A másolás során az értékelők nem kerülnek másolásra. A task NORMAL típusként jön létre

#### Path parameters

**taskId (required)**

*Path Parameter* — Kiválasztott szerkeszthető task format: int64

#### Return type

TaskModel

#### Example data

Content-Type: application/json

```
""
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Másolt task TaskModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**POST /task\_v1**

Új szerkeszthető task létrehozása (createTask)

Új szerkeszthető task létrehozása

**Consumes**

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body**

body TaskCreateModel (required)

*Body Parameter —***Return type**

TaskModel

**Example data**

Content-Type: application/json

"""

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Paraméterezhető task TaskModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**DELETE /task\_v1/{taskId}**

Szerkeszthető task törlése (deleteTask)

Szerkeszthető task törlése Törölhető, amelyek: - a felhasználó saját tulajdonában van - Aktív - szerkeszthető státuszú

### Path parameters

**taskId (required)**

*Path Parameter* – Kiválasztott task format: int64

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Sikeres törlés

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## GET /task\_v1/{taskId}

Adott referenciával rendelkező task lekérdezése (**getTask**)

Adott referenciával rendelkező task lekérdezése Minden olyan task lekérdezhető, amely: Aktív  
Role esetén: ADMIN: Minegyik HR: Mindegyik USER: Saját LEADER: Saját és beosztottak

### Path parameters

**taskId (required)**

*Path Parameter* – Kiválasztott task format: int64

### Return type

TaskModel

### Example data

Content-Type: application/json

""

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Taskok lekérdezés TaskModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /task\_v1/{taskId}

Szerkeszthető task módosítása (**modifyTask**)

Szerkeszthető task módosítása Amelyik a felhasználó saját tulajdonában van Aktív szerkeszthető státuszú

**Path parameters**  
**taskId (required)**

*Path Parameter* — Kiválasztott task format: int64

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body**  
**body TaskModel (required)**

*Body Parameter* —

### Return type

TaskModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
""
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Lekérdezett szerkeszthető task TaskModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## PUT /task\_v1

Taskok lekérdezése (**queryTask**)

Taskok lekérdezése Itt csak saját és beosztottak taskjai kérdezhetőek le

**Consumes**

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body**

body TaskQueryParameterModel (required)

*Body Parameter* —

**Return type**

TaskItemPageModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
""
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses**

**200**

Taskok lekérdezése TaskItemPageModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## POST /task\_v1/start\_evaluation/{taskId}

Értékelés indítása (startEvaluation)

Értékelés indítása Csak olyan taskok szerkeszthetők, amelyeknél igaz, hogy: - rendelkezik értékelőkkel - típusa: NORMAL/AUTOMATIC - státusza: PARAMETERIZATION

**Path parameters**

taskId (required)

*Path Parameter* — Kiválasztott szerkeszthető task format: int64

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses**

**200**

Sikeres indítás  
**default**  
Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. CompanyVirtueModel
2. DifficultyModel
3. ErrorMessageModel
4. FactorSimpleModel
5. LeaderVirtueModel
6. PageModel
7. PagingAndSortingModel
8. PeriodModel
9. RangeDateTimeModel
10. RangeDoubleModel
11. TaskCreateModel
12. TaskEvaluationListModel
13. TaskEvaluationModel
14. TaskFactorModel
15. TaskItemModel
16. TaskItemPageModel
17. TaskModel
18. TaskQueryParameterModel
19. TaskSimpleModel
20. UserSimpleModel

### CompanyVirtueModel

Vállalati érték

**id (optional)**

*Long* Vállalati érték azonosító format: int64

*example:* 342342

**value**

*String* Vállalati érték szövege

### DifficultyModel

Nehézség

**id**



*Long* Nehézség azonosító format: int64

*example:* 342342

**name (optional)**

*String* Nehézség foka

*example:* Könnyű

**description (optional)**

*String* Nehézség leírása

*example:* A feladat Könnyű

**multiplier (optional)**

*Double* Szorzó tényező Csak megfelelő lekérdezés esetén megjelenítendő format: double

*example:* 0.3

**ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet  
**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

**FactorSimpleModel**

Egyszerű értékelési szempont választási opciók nélkül  
**id**

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example:* 342342

**name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

**LeaderVirtueModel**

Vezetői érték

**id**

*Long* Vezetői érték azonosító format: int64

*example: 342342*

**own (optional)**

*Boolean* Jelzi, hogy az adott vezetői érték a bejelentkezett felhasználó tulajdona

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**value (optional)**

*String* Vezetői érték szövege

**PageModel**

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell valósítani a content tulajdonságot, amely tartalmazza a lap elemeit

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**PagingAndSortingModel**

Lapozó és rendezés model

**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**PeriodModel**

Periódus

**id**

*Long* Periódus azonosító format: int64

*example: 342342*

**name (optional)**

*String* Periódus neve

**status (optional)**

*String* Periódus állapota

**Enum:**

*FUTURE*

*ACTIVE*

*RATING*

*CLOSED*

*example: ACTIVE*

**startDate (optional)**

*Date* Periódus kezdete format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Periódus vége format: date-time

**ratingEndDate (optional)**

*Date* Periódus minősítés vége. Nagyobb, mint az endDate. format: date-time

**RangeDateTimeModel**

date-time range

**min (optional)**

*Date* format: date-time

**max (optional)**

*Date* format: date-time

**RangeDoubleModel**

Double Range

**min (optional)**

*Double* format: double

**max (optional)**

*Double* format: double

**TaskCreateModel**

Task létrehozása

**name**

*String* Feladat neve

*example: Peas tesztelése*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

**difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

**deadline (optional)**

*Date* Értékelés határideje időpont Szerkesztés esetén módosítható format: date-time

**companyVirtues (optional)**

*array[CompanyVirtueModel]* Vezetői értékek listája Szerkesztés esetén módosítható

**leaderVirtues (optional)**

*array[LeaderVirtueModel]* Vezetői értékek listája Szerkesztés esetén módosítható

**taskfactors (optional)**

*array[TaskFactorModel]* Taskhoz rendelt értékelési szempontok Szerkesztés esetén módosítható

**evaluators (optional)**

*TaskEvaluationListModel*

**TaskEvaluationListModel****TaskEvaluationModel**

Taskhoz rendelt értékelések  
**evaluator**

*UserSimpleModel*

**status (optional)**

*String*

Enum:

*BEFORE\_EVALUATING*

*EVALUATING*

*EVALUATED*

*CLOSED*

**score (optional)**

*Double* Érték format: double

*example: 0.3*

**evaluatedDate (optional)**

*Date* Értékelés időpontja format: date-time

**evaluable (optional)**

*Boolean* Értékelhető a task a belépett felhasználó számára Akkor igaz, ha: A Task értékelés alatt van Tartozik hozzá a felhasználó számára értékelés De még nem végezte el az értékelést

*example: false*

### **TaskFactorModel**

Taskhoz rendelt értékelési szempont Ahol a factor.id az id és nem a kapcsoló tábla id

*Long* Értékelési szempont azonosító format: int64

*example: 342342*

#### **name (optional)**

*String* Értékelési szempont neve

#### **required (optional)**

*Boolean* Kötelező értékelni ?

### **TaskItemModel**

Task lekérdezés minimális értékekkel  
id

*Long* Feladat azonosító format: int64

*example: 342342*

#### **taskType**

*String* Feladat típusa Érték készlete: NORMAL AUTOMATIC TEMPLATE

*example: NORMAL*

#### **status (optional)**

*String* Feladat státusza Érték készlete: PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION EVALUATED CLOSED DELETED

*example: PARAMETERIZATION*

#### **name**

*String* Feladat neve

*example: Peas tesztelése*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

**createdDate (optional)**

*Date* Létrehozás ideje format: date-time

**deadline (optional)**

*Date* Határidő format: date-time

**startDate (optional)**

*Date* Értékelés indításának az ideje. Azelőtt van kitöltve, amikor a feladat értéklehetővé vált. A Task befejezési dátuma is egyben. format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Értékelés vége: - Az értékelés kezdetén az értékelés határidejét jelenti - Az értékelés végén az utolsó értékelés időpontját - Ha lejárt az értékelés, akkor a határidő marad, tehát nem változtatja meg az értékét format: date-time

**evaluationPercentage (optional)**

*Double* (Elvégzett értékelések száma / Értékelők száma) \* 100 format: double

**score (optional)**

*Double* Értékelés eredménye format: double

**TaskItemPageModel****size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[TaskItemModel]*

**TaskModel**

Feladat

**id**

*Long* Feladat azonosító format: int64

*example: 342342*

**taskType**

*String* Feladat típusa Érték készlete: NORMAL AUTOMATIC TEMPLATE

*example: NORMAL*

**status (optional)**

*String* Feladat státusza Érték készlete: PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION EVALUATED CLOSED DELETED

*example: PARAMETERIZATION*

**name**

*String* Feladat neve

*example: Peas tesztelése*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

**owner (optional)**

*UserSimpleModel*

**difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

**createdDate (optional)**



*Date* Létrehozás ideje format: date-time

**deadline (optional)**

*Date* Értékelés határideje időpont Szerkesztés esetén módosítható format: date-time

**companyVirtues (optional)**

*array[CompanyVirtueModel]* Vezetői értékek listája Szerkesztés esetén módosítható

**leaderVirtues (optional)**

*array[LeaderVirtueModel]* Vezetői értékek listája Szerkesztés esetén módosítható

**taskfactors (optional)**

*array[TaskFactorModel]* Taskhoz rendelt értékelési szempontok Szerkesztés esetén módosítható

**evaluators (optional)**

*TaskEvaluationListModel*

**startDate (optional)**

*Date* Értékelés indításának az ideje Azelőtt van kitöltve, amikor a feladat értéklehetővé vált format: date-time

**endDate (optional)**

*Date* Értékelés vége format: date-time

**evaluationPercentage (optional)**

*Double* (Elvégzett értékelések száma / Értékelők száma) \* 100 format: double

**score (optional)**

*Double* Értékelés eredménye format: double

**period (optional)**

*PeriodModel*

**evaluationId (optional)**

*Long* Értékelés azonosító, ha a felhasználó értékelheti a feladatot. format: int64

*example:* 342342

**TaskQueryParameterModel****number***Integer* Lap index format: int32**size***Integer* Lap méret format: int32**sort (optional)***String* Rendezés oszlopa**order (optional)***String* Lap index**Enum:***asc**desc***id (optional)***Long* Task azonosító format: int64*example: 12***taskType (optional)***String* Feladat típusa**Enum:***NORMAL**AUTOMATIC**example: NORMAL***status (optional)***array[String]* Feladat státusza Érték készlete:   PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION   EVALUATED   CLOSED*example: ["PARAMETERIZATION", "UNDER\_EVALUATION"]***name (optional)**

*String* Feladat neve

*example: Mit is kell csinálni!*

**ownerName (optional)**

*String* Tulajdonos

*example: amás*

**ownerId (optional)**

*Long* Tulajdonos azonosító format: int64

*example: 12*

**description (optional)**

*String* Feladat leírása

*example: Mit is kell csinálni!*

**percentageRange (optional)**

*RangeDoubleModel*

**scoreRange (optional)**

*RangeDoubleModel*

**createdDateRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**deadlineRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**startDateRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**endDateRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**TaskSimpleModel**

Feladat alap adatai

**id**

*Long* Feladat azonosító format: int64

*example:* 342342

### **taskType**

*String* Feladat típusa Érték készlete: NORMAL AUTOMATIC TEMPLATE

*example:* NORMAL

### **status (optional)**

*String* Feladat státusza Érték készlete: PARAMETERIZATION  
UNDER\_EVALUATION EVALUATED CLOSED DELETED

*example:* PARAMETERIZATION

### **name**

*String* Feladat neve

*example:* Peas tesztelése

### **description (optional)**

*String* Feladat leírása

### **owner (optional)**

*UserSimpleModel*

### **difficulty (optional)**

*DifficultyModel*

### **UserSimpleModel**

Felhasználó adatai

#### **id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example:* 342342

### **active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

### **mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

**Enum:**

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

## PEAS TODO API

PEAS TODO Application  
More information: <http://nextent.hu>  
Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)  
Version: 1.0.0  
BasePath: /peas-todo  
All rights reserved

### Access

1.

### Methods

#### Table of Contents

#### Notification

- PUT /notification\_v1/

#### Todo

- PUT /todo\_v1/

## Notification

### PUT /notification\_v1/

Értesítések lekérdezése (**queryNotification**)

Értesítések lekérdezése Saját felhasználónak feladott értesítések elemek lekérdezése

#### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

#### Request body

body NotificationQueryParameterModel (required)

*Body Parameter* —

#### Return type

NotificationPageModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
""
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses**

**200**

Értesítések lekérdezése NotificationPageModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Todo

### PUT /todo\_v1/

Tennivaló lekérdezése (queryTodo)

Tennivaló lekérdezése Saját felhasználónak feladott TODO elemek lekérdezése

**Consumes**

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

**Request body**

body TodoQueryParameterModel (required)

*Body Parameter* —

**Return type**

ToDoPageModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
""
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

## Responses

**200**

Teendő lekérdezése ToDoPageModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. ErrorMessageModel
2. NotificationModel
3. NotificationPageModel
4. NotificationQueryParameterModel
5. PageModel
6. PagingAndSortingModel
7. RangeDateTimeModel
8. ReferenceTypeEnumModel
9. StringListModel
10. ToDoModel
11. ToDoPageModel
12. ToDoQueryParameterModel

### ErrorMessageModel

Általános hibaüzenet

**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejtteni kell

### NotificationModel

**id**



*Long* Értesítés azonosító format: int64

*example:* 342342

**subject (optional)**

*String* Nyelvfüggő generált üzenet

*example:* Nyelvfüggő generált üzenet

**body (optional)**

*String* Nyelvfüggő generált üzenet

*example:* Nyelvfüggő generált üzenet

**createdDate**

*Date* Létrehozás ideje format: date-time

**referenceType (optional)**

*ReferenceTypeEnumModel*

**reference (optional)**

*Long* Kapcsolód objektum Lehetőleg mindig a forrás objektum kell benne, és nem a  
ToDo azonosító - Értékelés - Feldata - Periódus - Minősítés format: int64

*example:* 342342

**status (optional)**

*String* Notifikáció státusza

*example:* OPEN

**notificationType (optional)**

*String* Notifikáció státusza

**readed (optional)**

*Boolean* Olvasottság jelzése

**NotificationPageModel**

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[NotificationModel]*

**NotificationQueryParameterModel****number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**hideReaded (optional)**

*Boolean* A már olvasott notifikációk rejtése

*example: false*

**markReaded (optional)**

*Boolean* True esetén a hívás során az aktuális időben olvasottá teszi a notifikációt

*example: false*

**createdDateRange (optional)***RangeDateTimeModel***PageModel**

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell valósítani a content tulajdonságot, amely tartalmazza a lap elemeit

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32**totalPages (optional)***Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32**totalElements (optional)***Long* Hány elem kérdezhető le format: int64**number (optional)***Integer* Lap index format: int32**PagingAndSortingModel**

Lapozó és rendezés model

**number**

*Integer* Lap index format: int32**size***Integer* Lap méret format: int32**sort (optional)***String* Rendezés oszlopa**order (optional)***String* Lap index**Enum:***asc**desc***RangeDateTimeModel**

date-time range

**min (optional)**

*Date format: date-time*

**max (optional)**

*Date format: date-time*

**ReferenceTypeEnumModel**

Kapcsolód objektum típusa

**StringListModel**

**ToDoModel**

**id (optional)**

*Long TODO azonosító format: int64*

*example: 342342*

**status (optional)**

*String*

**Enum:**

*OPEN*

*CLOSE*

*EXPIRED*

*DELETED*

**todoType (optional)**

*String Tennivaló típusa*

*example: EVALUATED*

**deadlineComming (optional)**

*Boolean A határidő közeleg ... Ha a teendő nyitott, és a határidőig kevesebb, mint a céges paraméterben megadott idő van hátra, akkor a sor kiemelten jelenik meg.*

*example: false*

**message (optional)**

*String* Nyelvfüggő generált üzenet

*example: Nyelvfüggő generált üzenet*

**createdDate (optional)**

*Date* Létrehozás ideje format: date-time

**deadline (optional)**

*Date* Határidő format: date-time

**done (optional)**

*Date* Dátum, amikor elkészült format: date-time

**referenceType (optional)**

*ReferenceTypeEnumModel*

**reference (optional)**

*Long* Kapcsolód objektum format: int64

*example: 342342*

**ToDoPageModel**

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[ToDoModel]*

**ToDoQueryParameterModel**

**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**id (optional)**

*Long* ToDo azonosító format: int64

*example: 12*

**todoType (optional)**

*StringListModel*

**status (optional)**

*StringListModel*

**deadlineRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

**doneRange (optional)**

*RangeDateTimeModel*

## PEAS User API

...

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-user

All rights reserved

### Access

1.

### Methods

#### Table of Contents

#### Users

- PUT /users\_v1
- GET /user\_v1/{userId}

## Users

### PUT /users\_v1

Felhasználók lekérdezése kereső paraméterekkel (**getAllUser**)

Felhasználók lekérdezése kereső paraméterekkel

#### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

#### Request body

body UserQueryParameterModel (required)

*Body Parameter —*

#### Return type

UserPageModel

#### Example data

Content-Type: application/json

""

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses****200**

Felhasználók adatai Ha a queryType normal, akkor teljes információt adunk vissza a felhasználóról Ha a queryType simple, akkor egyszerűsített információt adunk vissza a felhasználóról UserPageModel

**204**

Nincs válasz

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## GET /user\_v1/{userId}

**Egy felhasználó lekérdezése (getUser)**

Egy felhasználó lekérdezése Itt egy adott felhasználó teljes objektumként adunk vissza

Context:

Egy felhasználó lekérdezése Itt egy adott felhasználó te

**Path parameters****userId (required)**

*Path Parameter* – Kiválasztott felhasználó azonosító format: int64

**Return type**

UserModel

**Example data**

Content-Type: application/json

""

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses**



**200**

Felhasználó adata UserModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Models

### Table of Contents

1. ErrorMessageModel
2. PageModel
3. PagingAndSortingModel
4. UserModel
5. UserPageModel
6. UserQueryParameterModel
7. UserSimpleModel

#### **ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet  
**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejtteni kell

#### **PageModel**

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell valósítani a content tulajdonságot, amely tartalmazza a lap elemeit

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**PagingAndSortingModel**

Lapozó és rendezés model

**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**UserModel**

Felhasználó adatai

**id**

*Long* Felhasználó belső azonosító format: int64

*example: 342342*

**active (optional)**

*Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve

**mode (optional)**

*String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban

Enum:

*normal*

*virtual*

**userName (optional)**

*String* Felhasználó név

**fullName (optional)**

*String* Felhasználó teljes neve

**email (optional)**

*String* Elérhetőség

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: Alkalmazás fejlesztés*

**initial (optional)**

*String* Név kezdőbetűi

**companyFullname (optional)**

*String* Cég teljes név

**component (optional)**

*array[String]* Virtuális felhasználó esetén az értékelendő feladat azonosítója TODO  
: Lehet, hogy linket kell belőle csinálni

**roles (optional)**

*array[String]* Szerepkör admin hr user leader virtual - Most nincs  
használatban

*example: user*

**roleItems (optional)**

*array[String]* A szerepkörökhöz tartozó összes jogosultság elem

*example: user*

**UserPageModel**

Felhasználók egyszerű vagy normál listája, attól függően, hogy a lekérdezésben mi szerepel

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[UserSimpleModel]*

**UserQueryParameterModel**

**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**id (optional)**

*Long* Felhasználó azonosító format: int64

*example: 12*

**queryType (optional)**

*String* Lekérdezésben visszatért model típusa simple: UserSimple normal: User

**Enum:**

*simple*

*normal*

*example: simple*

**name (optional)**

*String* Felhasználó név

*example: tamás*

**fullName (optional)**

*String* Teljes név

*example: tamás*

**email (optional)**

*String* Teljes név

*example: tamás@*

**companyName (optional)**

*String* Cég név

*example: audi*

**companyFullname (optional)**

*String* Cég teljes név

*example: audi*

**organization (optional)**

*String* Szervezeti egység

*example: appdev*

**UserSimpleModel**

Felhasználó adatai

**id***Long* Felhasználó belső azonosító format: int64*example: 342342***active (optional)***Boolean* Aktív/Passív felhasználó, most nincs kezelve**mode (optional)***String* normal : Normális felhasználó virtual : Ideglenes felhasználó, most nincs használatban**Enum:***normal**virtual***userName (optional)***String* Felhasználó név**fullName (optional)***String* Felhasználó teljes neve**email (optional)***String* Elérhetőség**organization (optional)***String* Szervezeti egység*example: Alkalmazás fejlesztés*

## PEAS Virtue API

PEAS Virtue Application

More information: <http://nextent.hu>

Contact Info: [apiteam@nextent.hu](mailto:apiteam@nextent.hu)

Version: 1.0.0

BasePath: /peas-virtue

All rights reserved

### Access

1.

### Methods

#### Table of Contents

##### Default

- POST /virtues\_v1/company\_v1
- GET /virtues\_v1/company\_v1/{virtuelid}
- PUT /virtues\_v1/company\_v1/{virtuelid}
- POST /virtues\_v1/company\_v1/public/{virtuelid}

##### Virtue

- PUT /virtues\_v1/company\_v1

### Default

#### POST /virtues\_v1/company\_v1

Új szerkeszthető céges érték létrehozása (**createCompanyVirtue**)

Új szerkeszthető céges érték létrehozása Csak ADMIN és HR jogkörrel Csak az editablevalue lesz mentve. Akkor jelenik meg más felületen, ha a value értéke nem null

##### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

##### Request body

body CompanyVirtueEditableModel (required)

*Body Parameter* —

**Return type**

CompanyVirtueEditableModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
{  
  "editvalue" : "editvalue",  
  "id" : 342342,  
  "value" : "value"  
}
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

**Responses**

**200**

Céges értékek lekérdezése CompanyVirtueEditableModel

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## GET /virtues\_v1/company\_v1/{virtueId}

Egy szerkeszthető céges érték lekérdezése (`getEditableCompanyVirtue`)

Egy szerkeszthető céges érték lekérdezése

**Path parameters**

**virtueId (required)**

*Path Parameter* — Kiválasztott céges érték format: int64

**Return type**

CompanyVirtueEditableModel

**Example data**

Content-Type: application/json

```
{  
  "editvalue" : "editvalue",  
  "id" : 342342,  
  "value" : "value"  
}
```

**Produces**

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.



- application/json

### Responses

200

Egy szerkeszthető céges érték CompanyVirtueEditableModel

default

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

**PUT /virtues\_v1/company\_v1/{virtueId}**

Egy szerkeszthető céges érték módosítása (**modifyEditableCompanyVirtue**)

Egy szerkeszthető céges érték módosítása Csak az editvalue lesz módosítva

### Path parameters

**virtueId (required)**

*Path Parameter* — Kiválasztott céges érték format: int64

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

**body CompanyVirtueEditableModel (required)**

*Body Parameter* —

### Return type

CompanyVirtueEditableModel

### Example data

Content-Type: application/json

```
{  
  "editvalue" : "editvalue",  
  "id" : 342342,  
  "value" : "value"  
}
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

200

Céges értékek lekérdezése CompanyVirtueEditableModel  
**default**  
Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## POST /virtues\_v1/company\_v1/public/{virtueId}

Egy szerkeszthető céges érték publikálása (publicEditableCompanyVirtue)

Egy szerkeszthető céges érték publikálása Ha van editvalue, akkor azt a value helyére másolja

**Path parameters**  
**virtueId (required)**

*Path Parameter* — Kiválasztott céges érték format: int64

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Céges értékek publikálása

**default**

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

## Virtue

## PUT /virtues\_v1/company\_v1

Céges értékek lekérdezése (queryEditableCompanyVirtues)

Szerkeszthető Céges értékek lekérdezése

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

**body** CompanyVirtueQueryParameterModel (required)

*Body Parameter* —

### Return type

CompanyVirtueEditablePageModel

### Example data

Content-Type: application/json

""

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

#### 200

Szerkeszthető céges értékek lekérdezése CompanyVirtueEditablePageModel

#### 204

Nincs válasz

#### default

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

---

## Models

### Table of Contents

1. CompanyVirtueEditableModel
2. CompanyVirtueEditablePageModel
3. CompanyVirtueQueryParameterModel
4. ErrorMessageModel
5. PageModel
6. PagingAndSortingModel

### CompanyVirtueEditableModel

Vállalati érték, szerkeszthető

**id (optional)**

*Long* Vállalati érték azonosító format: int64

*example:* 342342

**value**

*String* Vállalati érték szövege

**editvalue (optional)**

*String* Szerkesztett vállalati érték szövege

### CompanyVirtueEditablePageModel

Szerkeszthető vállalati érték lapozással  
**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

**content (optional)**

*array[CompanyVirtueEditableModel]*

**CompanyVirtueQueryParameterModel**  
**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*

**id (optional)**

*Long* Érték azonosító format: int64

*example: 12*

**value (optional)**

*String* Érték

*example: 12*

### **ErrorMessageModel**

Általános hibaüzenet  
**code**

*String* Hibaüzenet kódja

**status**

*Integer* Státusz kód

**message**

*String* Hibaüzenet

**stacktrace (optional)**

*array[String]* Stacktrace, majd éles esetben rejteni kell

### **PageModel**

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell valósítani a content tulajdonságot, amely tartalmazza a lap elemeit

**size (optional)**

*Integer* Lapon az elemk száma format: int32

**totalPages (optional)**

*Integer* Hány lap kérdezhető le format: int32

**totalElements (optional)**

*Long* Hány elem kérdezhető le format: int64

**number (optional)**

*Integer* Lap index format: int32

### **PagingAndSortingModel**

Lapozó és rendezés model  
**number**

*Integer* Lap index format: int32

**size**

*Integer* Lap méret format: int32

**sort (optional)**

*String* Rendezés oszlopa

**order (optional)**

*String* Lap index

**Enum:**

*asc*

*desc*