





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

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



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



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



Example data	31
Produces	31
Responses	31
200	32
204	32
default	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
PEAS Period API	38
Access	38
Methods	38
Table of Contents	38
Period	38
Period	38
Consumes	38
Request body	39
Return type	39
Example data	39
Produces	39
Responses	39
200	39



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



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



Table of Contents	49
ErrorMessageModel	49
RatingSendModel	49
PEAS Report API	51
Access	51
Methods	51
Table of Contents	51
Report	51
Report	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



404	54
default	54
Path parameters	54
Return type	54
Example data	54
Produces	55
Responses	56
200	56
404	56
default	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
PEAS Resources API	69

WWW.NEXTENT.HU 126/9



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



Produces	73
Responses	73
200	73
default	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
PEAS Task API	83
Access	83
Methods	83
Table of Contents	83
Task	83
Task	83
Path parameters	83
Return type	83
Example data	83
Produces	84
Responses	84



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



Consumes	86
Request body	87
Return type	87
Example data	87
Produces	87
Responses	87
200	87
204	87
default	87
Path parameters	87
Produces	87
Responses	87
200	87
default	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
PEAS TODO API	102
Access	102
Methods	102
Table of Contents	102
Notification	102
Todo	102
Notification	102
Consumes	102
Request body	102
Return type	102
Example data	103
Produces	103
Responses	103
200	103
204	103
default	103
Todo	103
Consumes	103
Request body	103
Return type	103
Example data	103
Produces	103
Responses	104
200	104
204	104
default	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
PEAS User API	111
Access	111
Methods	111
Table of Contents	111
Users	111
Users	111
Consumes	111
Request body	111
Return type	111
Example data	111
Produces	112
Responses	112
200	112
204	112
default	112
Path parameters	112
Return type	112
Example data	112
Produces	112
Responses	112



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



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

WWW.NEXTENT.HU 126 / 17



PagingAndSortingModel

125



PEAS Authentication and Authorization API

PEAS Autentikációs és autorizaciós modul API

More information: http://nextent.hu Contact Info: 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



1111

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 (healthly)

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

l ive

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 esetés 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 (healthly)

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 alakalmazás 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 szerepkörökhoz tartozó összes jogosúltság 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

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 rejteni kell



PEAS Evaluation API

Feladat értékelés interfészek

More information: http://nextent.hu Contact Info: 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

1111

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 -> 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

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

Feladal 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

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 periodld (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 periodld (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 lekérdezás 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 periodld (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 lekérdezás PeriodModel



204

Nincs válasz

default

Általános hibaüzenet ErrorMessageModel

GET /period v1/next

Követekező 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 nagyobbnak 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 tartlmazza 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 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

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 ratingld (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 juttatatási javaslat

cooperation

Boolean Együttműködés igen/nem



PEAS Report API

Riport interfészek

More information: http://nextent.hu Contact Info: 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 userld és periodld vagy ratingld 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 taskld (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,
```

WWW.NEXTENT.HU 126 / 54



```
"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

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 tartlmazza 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:

FUTURF

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

Report All Employee Query Parameter 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

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 értekelt employee egy vezető, és van beosztottja, akkor ez az egyik beosztottjának a csoportneve.

asLeaderOrganizationScore (optional)

Double Csoport átlag: ha az értekelt 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 juttatatási javaslat

cooperation (optional)

Boolean Együttműködés igen/nem

ReportEmployeeQueryModel



userId (optional)

Long Felhasználó azonosító format: int64

periodId (optional)

Long Periódus azonosító format: int64

ratingld (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 értekelt employee egy vezető, és van beosztottja, akkor ez az egyik beosztottjának a csoportneve.

asLeaderOrganizationScore (optional)

Double Csoport átlag: ha az értekelt 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 juttatatási 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 factorScoreAvgs átlagai.

factorScoreAvgs (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 |

Feladal 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 /autocomplet_v1

Task nevek gyorskereső (queryAutocomplet)



Taskok lekérdezése Keres a névben és a leírásban autocompletType: 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,
"autocompletType": "autocompletType",
"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
- 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 -> id Task.name -> name Task.description -> description User User.id -> id User.userName -> name User.fullName -> description User.email -> email Company Company.id -> id Company.name -> name Company.fullName -> description Difficulty Difficulty.id -> id Difficulty.name -> name Difficulty.description -> description CompanyVirtue CompanyVirtue.id -> id CompanyVirtue.value -> name CompanyVirtue.value -> description LeaderVirtue LeaderVirtue.id -> id LeaderVirtue.value -> name LeaderVirtue.value -> description Factor Factor.id -> id Factor.name -> name Factor.name -> description

AutocompletModel content (optional)

array[AutocompletItemModel]

totalElements (optional)

Long Hány elem kérdezhető le format: int64

autocompletType (optional)

String Lekérderdezés 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 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

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 példáúl: Lapozás tartalmazó lekérdezéseknél egy adott lap mérete Nyelvek listája Alapértelemezett 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

WWW.NEXTENT.HU 126 / 78



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 szerepkörökhoz tartozó összes jogosúltság 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

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 taskld (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

11111

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, amelyik: - a felhasználó saját tulajdonában van - Aktív - szerkeszthető státuszú

Path parameters taskld (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 lekérdhető, amely: Aktív Role esetén: ADMIN: Minegyik HR: Mindegyik USER: Saját LEADER: Saját és beosztottak

Path parameters taskld (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 lekérdezás 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 taskld (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 szerkeszthetőek, 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 tartlmazza 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: datetime



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: datetime

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 Azelött 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

ownerld (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

Feladal 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

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 rejteni 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]

Notification Query Parameter 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

hideReaded (optional)

Boolean A már olvasott notifikációk rejtése

example: false

markReaded (optional)

Boolean True esetén a hivás 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 tartlmazza 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) Range Date Time Model

doneRange (optional)

RangeDateTimeModel

WWW.NEXTENT.HU 126 / 110



PEAS User API

...

More information: http://nextent.hu Contact Info: 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

1111

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



200Felhasználó 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 rejteni kell

PageModel

Lapozható lekérdezéshez a válasz információk Leszármaztatott elemeknél meg kell valósítani a content tulajdonságot, amely tartlmazza 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 szerepkörökhoz tartozó összes jogosúltság 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 visszadott 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

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

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/{virtueld}
- PUT /virtues_v1/company_v1/{virtueld}
- POST /virtues_v1/company_v1/public/{virtueld}

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 felületetn, 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/{virtueld}

Egy szerkeszthető céges érték lekérdezése (getEditableCompanyVirtue)

Egy szerkeszthető céges érték lekérdezése

```
Path parameters virtueld (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/{virtueld}

Egy szerkeszthető céges érték módosítása (modifyEditableCompanyVirtue)

Egy szerkeszthető céges érték módosítása Csak az editvalue lesz módosítva

Path parameters virtueld (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 virtueld (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



 ${\bf Company Virtue Editable Page Model}$

Example data

Content-Type: application/json

1111

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

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 tartlmazza 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