

Table of Contents

Definitions	1
ArchiveDTO	1
EvaluationReceiveDTO	1
EvaluationSendDTO	2
EvaluationStatisticDTO	2
ExperienceDetailBO	3
EvaluationSendDTO	3
EvaluationStatisticDTO	3
ExperienceDetailBO	4
MyOrganizationDTO	4
Result	5
Result«EvaluationStatisticDTO»	5
Result«ExperienceDetailBO»	5
Result«List«EvaluationSendDTO»»	5
Result«EvaluationStatisticDTO»	6
Result«ExperienceDetailBO»	6
Result«List«EvaluationSendDTO»»	6
Result«List«T_talent»»	6
Result«List«WorkExperienceDTO»»	7
Result«MyOrganizationDTO»	7
Result«T_talent»	7
Result«UserDTO»	8
Result«V_evaluator»	8
Result«V_evaluator»	8
Result«WorkExperienceListDTO»	8
T_department	9
T_hr	9
T_talent	9
UserDTO	11
V_evaluator	12
WorkExperienceDTO	13
WorkExperienceListDTO	13

Definitions

ArchiveDTO

Name	Schema
absenceTimes <i>optional</i>	integer(int32)
awardTimes <i>optional</i>	integer(int32)
earlyLeaveTimes <i>optional</i>	integer(int32)
lateTimes <i>optional</i>	integer(int32)
leaveTimes <i>optional</i>	integer(int32)
punishmentTimes <i>optional</i>	integer(int32)
workingDays <i>optional</i>	integer(int32)

EvaluationReceiveDTO

Name	Schema
ability <i>optional</i>	integer(int32)
comment <i>optional</i>	string
companyId <i>optional</i>	string
evaluator <i>optional</i>	string
executiveAbility <i>optional</i>	integer(int32)
opinionValue <i>optional</i>	integer(int32)

Name	Schema
performance <i>optional</i>	integer(int32)
professionalKnowledge <i>optional</i>	integer(int32)
talentId <i>optional</i>	string

EvaluationSendDTO

Name	Schema
comment <i>optional</i>	string
date <i>optional</i>	string(date-time)
evaluationId <i>optional</i>	integer(int32)
evaluator <i>optional</i>	integer(int32)
evaluatorName <i>optional</i>	string

EvaluationStatisticDTO

Name	Schema
abilityAvg <i>optional</i>	number(float)
executiveAbilityAvg <i>optional</i>	number(float)
opinionValueAvg <i>optional</i>	number(float)
performanceAvg <i>optional</i>	number(float)
professionKAvg <i>optional</i>	number(float)

ExperienceDetailBO

Name	Schema
archive <i>optional</i>	ArchiveDTO
evaluationSends <i>optional</i>	< EvaluationSendDTO > array
evaluationStatistic <i>optional</i>	EvaluationStatisticDTO
workExperience <i>optional</i>	WorkExperienceListDTO

EvaluationSendDTO

Name	Schema
comment <i>optional</i>	string
date <i>optional</i>	string(date-time)
evaluationId <i>optional</i>	integer(int32)
evaluator <i>optional</i>	integer(int32)
evaluatorName <i>optional</i>	string

EvaluationStatisticDTO

Name	Schema
abilityAvg <i>optional</i>	number(float)
executiveAbilityAvg <i>optional</i>	number(float)
opinionValueAvg <i>optional</i>	number(float)
performanceAvg <i>optional</i>	number(float)

Name	Schema
professionKAvg <i>optional</i>	number(float)

ExperienceDetailBO

Name	Schema
archive <i>optional</i>	ArchiveDTO
evaluationSends <i>optional</i>	< EvaluationSendDTO > array
evaluationStatistic <i>optional</i>	EvaluationStatisticDTO
workExperience <i>optional</i>	WorkExperienceListDTO

MyOrganizationDTO

包含了我的 面的全部信息

Name	Description	Schema
certification <i>optional</i>	公司 介	string
companyId <i>optional</i>	公司ID	integer(int32)
companyName <i>optional</i>	公司名称	string
departmentFunction <i>optional</i>	部 介	string
departmentId <i>optional</i>	部 ID	integer(int32)
departmentName <i>optional</i>	部 名称	string

Result

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	object
message <i>optional</i>	string

Result«EvaluationStatisticDTO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	EvaluationStatisticDTO
message <i>optional</i>	string

Result«ExperienceDetailBO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	ExperienceDetailBO
message <i>optional</i>	string

Result«List«EvaluationSendDTO»»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	< EvaluationSendDTO > array

Name	Schema
message <i>optional</i>	string

Result«EvaluationStatisticDTO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	EvaluationStatisticDTO
message <i>optional</i>	string

Result«ExperienceDetailBO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	ExperienceDetailBO
message <i>optional</i>	string

Result«List«EvaluationSendDTO»»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	< EvaluationSendDTO > array
message <i>optional</i>	string

Result«List«T_talent»»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	< T_talent > array
message <i>optional</i>	string

Result«List«WorkExperienceDTO»»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	< WorkExperienceDTO > array
message <i>optional</i>	string

Result«MyOrganizationDTO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	MyOrganizationDTO
message <i>optional</i>	string

Result«T_talent»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	T_talent
message <i>optional</i>	string

Result«UserDTO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	UserDTO
message <i>optional</i>	string

Result«V_evaluator»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	V_evaluator
message <i>optional</i>	string

Result«V_evaluator»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	V_evaluator
message <i>optional</i>	string

Result«WorkExperienceListDTO»

Name	Schema
code <i>optional</i>	integer(int32)
data <i>optional</i>	WorkExperienceListDTO

Name	Schema
message <i>optional</i>	string

T_department

Name	Schema
companyId <i>optional</i>	integer(int32)
departmentFunction <i>optional</i>	string
departmentManagerId <i>optional</i>	integer(int32)
departmentName <i>optional</i>	string
id <i>optional</i>	integer(int32)

T_hr

Name	Schema
companyId <i>optional</i>	integer(int32)
hrTalentId <i>optional</i>	integer(int32)
id <i>optional</i>	integer(int32)

T_talent

Name	Description
Schema	accountNumber <i>optional</i>
	string
address <i>optional</i>	系地址

Name	Description
string	age <i>optional</i>
年	integer(int32)
birthday <i>optional</i>	生日
string	companyId <i>optional</i>
公司Id	integer(int32)
createTime <i>optional</i>	
string(date-time)	degree <i>optional</i>
最高学	string
email <i>optional</i>	箱
string	id <i>optional</i>
	integer(int32)
idCard <i>optional</i>	身 号
string	jobStatus <i>optional</i>
工作状	integer(int32)
major <i>optional</i>	所属
string	maritalStatus <i>optional</i>
婚姻状况	string
name <i>optional</i>	姓名
string	nationId <i>optional</i>
民族	integer(int32)

Name	Description
nativePlace <i>optional</i>	籍
string	phoneNum <i>optional</i>
号	string
politicId <i>optional</i>	政治面貌
integer(int32)	school <i>optional</i>
院校	string
sex <i>optional</i>	性
string	updateTime <i>optional</i>
	string(date-time)

UserDTO

Name	Schema
accountNumber <i>optional</i>	string
address <i>optional</i>	string
age <i>optional</i>	integer(int32)
birthday <i>optional</i>	string
companyId <i>optional</i>	integer(int32)
companyName <i>optional</i>	string
degree <i>optional</i>	string
departmentName <i>optional</i>	string

Name	Schema
email <i>optional</i>	string
headPortrait <i>optional</i>	string
id <i>optional</i>	integer(int32)
idCard <i>optional</i>	string
jobStatusEnum <i>optional</i>	string
major <i>optional</i>	string
maritalStatus <i>optional</i>	string
name <i>optional</i>	string
nation <i>optional</i>	string
nativePlace <i>optional</i>	string
phoneNum <i>optional</i>	string
politic <i>optional</i>	string
position <i>optional</i>	string
school <i>optional</i>	string
sex <i>optional</i>	string
userRight <i>optional</i>	enum (UserRight{idCode=1, userRight='normalUser'}, UserRight{idCode=2, userRight='deptManager'}, UserRight{idCode=3, userRight='hr'})

V_evaluator

Name	Schema
date <i>optional</i>	string(date-time)
evaluationId <i>optional</i>	integer(int32)
evaluator <i>optional</i>	integer(int32)
evaluatorName <i>optional</i>	string

WorkExperienceDTO

Name	Schema
companyId <i>optional</i>	integer(int32)
companyName <i>optional</i>	string
departmentNameLast <i>optional</i>	string
entryTime <i>optional</i>	string(date-time)
jobNumber <i>optional</i>	integer(int32)
positionLast <i>optional</i>	string
quitTime <i>optional</i>	string(date-time)

WorkExperienceListDTO

Name	Schema
departmentNames <i>optional</i>	< string > array
positions <i>optional</i>	< string > array
salaries <i>optional</i>	< number(float) > array

Name	Schema
workingYears <i>optional</i>	< integer(int32) > array