Table of Contents

D	efinitions	1
	ArchiveDTO	1
	EvaluationReceiveDTO	1
	EvaluationSendDTO	2
	EvaluationStatisticDTO	2
	ExperienceDetailBO	3
	MyOrganizationDTO	3
	Result	3
	Result«EvaluationStatisticDTO»	4
	Result«ExperienceDetailBO»	4
	Result«List«EvaluationSendDTO»»	4
	Result«List«T_department»»	5
	Result«List«T_talent»»	5
	Result«List«WorkExperienceDTO»»	5
	Result«MyOrganizationDTO»	5
	Result«T_department»	6
	Result«T_talent»	6
	Result«UserDTO»	6
	Result«V_evaluator»	6
	Result«WorkExperienceListDTO»	7
	T_department	7
	T_hr	7
	T_talent	8
	UserDTO	9
	V_evaluator	. 10
	WorkExperienceDTO	. 11
	Work Experience Liet DTO	11

Definitions

ArchiveDTO

Name	Schema
absenceTimes optional	integer(int32)
awardTimes optional	integer(int32)
earlyLeaveTimes optional	integer(int32)
lateTimes optional	integer(int32)
leaveTimes optional	integer(int32)
punishmentTimes optional	integer(int32)
workingDays optional	integer(int32)

EvaluationReceiveDTO

Name	Schema
ability optional	integer(int32)
comment optional	string
companyId optional	string
evaluator optional	string
executiveAbility optional	integer(int32)
opinionValue optional	integer(int32)

Name	Schema
performance optional	integer(int32)
professionalKnowledge optional	integer(int32)
talentId optional	string

EvaluationSendDTO

Name	Schema
comment optional	string
date optional	string(date-time)
evaluator optional	integer(int32)
evaluatorName optional	string
id optional	integer(int32)

EvaluationStatisticDTO

Name	Schema
abilityAvg optional	number(float)
executiveAbilityAvg optional	number(float)
opinionValueAvg optional	number(float)
performanceAvg optional	number(float)
professionKAvg optional	number(float)

ExperienceDetailBO

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

MyOrganizationDTO

包含了我的 面的全部信息

Name	Description	Schema
certification optional	公司 介	string
companyId optional	公司ID	integer(int32)
companyNam e optional	公司名称	string
departmentFu nction optional	部介	string
departmentId optional	部 ID	integer(int32)
departmentN ame optional	部 名称	string

Result

Name	Schema
code optional	integer(int32)

Name	Schema
data optional	object
message optional	string

Result«EvaluationStatisticDTO»

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	EvaluationStatisticDTO
message optional	string

Result «Experience Detail BO »

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	ExperienceDetailBO
message optional	string

Result«List«EvaluationSendDTO»»

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

$Result «List «T_department » »$

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	< T_department > array
message optional	string

$Result «List «T_talent » »$

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

Result «List «Work Experience DTO » »

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

Result «MyOrganizationDTO»

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	MyOrganizationDTO

Name	Schema
message optional	string

$Result «T_department »$

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	T_department
message optional	string

$Result \\ ``T_talent" \\ ``$

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	T_talent
message optional	string

Result«**UserDTO**»

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	UserDTO
message optional	string

$Result «V_evaluator»$

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	V_evaluator
message optional	string

Result «Work Experience List DTO »

Name	Schema
code optional	integer(int32)
data optional	WorkExperienceListDTO
message optional	string

T_department

Name	Schema
companyId optional	integer(int32)
departmentFunction optional	string
departmentManagerId optional	integer(int32)
departmentName optional	string
id optional	integer(int32)

T_hr

Name	Schema
companyId optional	integer(int32)

Name	Schema
hrTalentId optional	integer(int32)
id optional	integer(int32)

T_talent

Name	Description	Schema
accountNumb er optional		string
address optional	系地址	string
age optional	年	integer(int32)
birthday optional	生日	string
companyId optional	公司Id	integer(int32)
createTime optional		string(date-time)
degree optional	最高学	string
email optional	箱	string
id optional		integer(int32)
idCard optional	身 号	string
jobStatus optional	工作状	integer(int32)
major optional	所属	string
maritalStatus optional	婚姻状况	string

Name	Description	Schema
name optional	姓名	string
nationId optional	民族	integer(int32)
nativePlace optional	籍	string
phoneNum optional	号	string
politicId optional	政治面貌	integer(int32)
school optional	院校	string
sex optional	性	string
updateTime optional		string(date-time)

UserDTO

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

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

$V_{evaluator}$

Name	Schema
date optional	string(date-time)
evaluationId optional	integer(int32)
evaluator optional	integer(int32)
evaluatorName optional	string

WorkExperienceDTO

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

Work Experience List DTO

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

Name	Schema
workingYears optional	< integer(int32) > array