

# Table of Contents

Definitions .....	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_talent»» .....	5
Result«List«WorkExperienceDTO»» .....	5
Result«MyOrganizationDTO» .....	5
Result«T_department» .....	5
Result«T_talent» .....	6
Result«UserDTO» .....	6
Result«V_evaluator» .....	6
Result«WorkExperienceListDTO» .....	6
T_department .....	7
T_hr .....	7
T_talent .....	7
UserDTO .....	9
V_evaluator .....	10
WorkExperienceDTO .....	11
WorkExperienceListDTO .....	11

# Definitions

## ArchiveDTO

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

## EvaluationReceiveDTO

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

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

## EvaluationSendDTO

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

## EvaluationStatisticDTO

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

# ExperienceDetailBO

Name	Schema
<b>archive</b> <i>optional</i>	<a href="#">ArchiveDTO</a>
<b>evaluationSends</b> <i>optional</i>	< <a href="#">EvaluationSendDTO</a> > array
<b>evaluationStatistic</b> <i>optional</i>	<a href="#">EvaluationStatisticDTO</a>
<b>workExperience</b> <i>optional</i>	<a href="#">WorkExperienceListDTO</a>

# MyOrganizationDTO

包含了我的      面的全部信息

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

# Result

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

Name	Schema
<b>data</b> <i>optional</i>	object
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«EvaluationStatisticDTO»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">EvaluationStatisticDTO</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«ExperienceDetailBO»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">ExperienceDetailBO</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«List«EvaluationSendDTO»»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	< <a href="#">EvaluationSendDTO</a> > array
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«List«T\_talent»»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	< <a href="#">T_talent</a> > array
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«List«WorkExperienceDTO»»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	< <a href="#">WorkExperienceDTO</a> > array
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«MyOrganizationDTO»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">MyOrganizationDTO</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«T\_department»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">T_department</a>

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

## Result«T\_talent»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">T_talent</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«UserDTO»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">UserDTO</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«V\_evaluator»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">V_evaluator</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## Result«WorkExperienceListDTO»

Name	Schema
<b>code</b> <i>optional</i>	integer(int32)
<b>data</b> <i>optional</i>	<a href="#">WorkExperienceListDTO</a>
<b>message</b> <i>optional</i>	string

## T\_department

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

## T\_hr

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

## T\_talent



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

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

## UserDTO

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

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

## V\_evaluator

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

Name	Schema
<b>evaluatorName</b> <i>optional</i>	string

## WorkExperienceDTO

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

## WorkExperienceListDTO

Name	Schema
<b>departmentNames</b> <i>optional</i>	< string > array
<b>positions</b> <i>optional</i>	< string > array
<b>salaries</b> <i>optional</i>	< number(float) > array
<b>workingYears</b> <i>optional</i>	< integer(int32) > array