考试招生录取系统

详细用况描述

王家威 刘宇达 李砚业 甘全

◆ 考生操作相关

用况: 填报志愿

简要说明	本用况描述考生在考前填报志愿的过程
参与者	考生 系统管理员
前置条件	有考试资格的考生准备填报志愿
事件流	基本路径:
	1. 当考生准备在网上填报志愿时,用况开始:
	2. 考生选择志愿院校并填写;
	3. 系统保存该考生志愿信息;用况结束。
后置条件	志愿信息保存在考生档案中,以供投档工作进行

用况: 查看录取情况

简要说明	本用况描述考生在招生结束后查看录取情况的过程
参与者	考生 学校
前置条件	招生工作已经结束
事件流	基本路径:
	1. 当考生在网上查询录取情况时,用况开始:
	2. 考生选择查看分数线;
	3. 系统返还并展示院校的分数线给考生;用况结束。
	可选路径:
	2. 考生选择查看录取结果;
	3. 考生输入考生信息;
	4. 系统返还并展示录取结果给考生;用况结束。
后置条件	考生完成查看

用况: 打印录取名册

简要说明	本用况描述学校打印录取名册的过程
------	------------------

参与者	学校
前置条件	招生工作已经结束
事件流	基本路径:
	1. 当学校准备打印录取名册时,用况开始:
	2. 学校选择要打印的目标类型(统招、调招、特招、补招、退档);
	3. 学校选择打印目标的排序方式;
	4. 系统进行打印至结束;用况结束。
后置条件	学校得到打印结果

用况: 申报招生信息

简要说明	本用况描述学校申报招生信息送给招生办审核的过程
参与者	学校 招生办
前置条件	学校准备将本校的招生信息送往审核
事件流	基本路径:
	1. 当学校准备申报招生信息时,用况开始:
	2. 学校提供招生信息;
	3. 系统将招生信息传递给审核用况;用况结束。
后置条件	待审核的招生信息送往招生办,供审核用况进行审核

◆ 学校操作相关

用况: 审核招生信息

简要说明	本用况描述招生办审核学校招生信息的过程
参与者	招生办 学校
前置条件	招生办收到学校申报的招生信息
事件流	基本路径: 1. 当招生办准备审核招生信息时,用况开始: 2. 读入申报的招生信息; 3. 招生办对招生信息进行审核信息; 4. 将审核结果保存到招生信息(审核后)中;用况结束。
后置条件	审核后的结果保存到招生信息(审核后)中

◆ 招生办操作相关

用况: 导入成绩

简要说明	本用况描述招生办将成绩导入学生档案中的过程
参与者	招生办 系统管理员

前置条件	考生已经考试结束并已得到考生成绩
事件流	基本路径:
	1. 当招生办准备导入成绩时,用况开始:
	2. 招生办读入考生成绩;
	3. 将读入的成绩保存到考生档案中;用况结束。
后置条件	考生成绩保存到考生档案中,以供投档工作

用况: 档案传递

简要说明	本用况描述系统将投档结束后的部分考生档案传递给学校的过程
参与者	系统管理员 学校
前置条件	已经完成了一次投档得到了相应的投档结果
事件流	基本路径:
	1. 当系统准备将投档得到的考生档案传递给学校时,用况开始:
	2. 系统管理员读入相关考生档案;
	3. 系统管理员将读入的考生档案传递给学校;用况结束。
后置条件	投档后的考生档案传递到了学校,以供招生工作进行

◆ 系统核心操作相关(招生及投档)

用况: 投档

简要说明	本用况描述系统对考生档案进行投档的过程
参与者	系统管理员 招生办 考生 学校
前置条件	考生志愿 审核后的招生信息 考生成绩 退档结果
事件流	基本路径:
	1. 当系统准备进行投档时,用况开始:
	2. 系统录入学校录取批次信息;
	3. 系统读入学校计划招生数据及调档比例;
	4. 调档比例等于 100%,不扩大调档范围;
	5. 系统根据成绩调档;
	6. 调档结束并保存结果;用况结束。
	可选路径 1:
	4. 调档比例小于 100%,扩大调档范围;
	5. 系统根据成绩调档;
	6. 调档结束并保存结果;用况结束。
	可选路径 2:
	6. 最后几位成绩相同,判断是否可以保持调档;
	7. 根据判断结果进行调档直至结束;用况结束。
	可选路径 3:
	4. 调档比例小于 100%,扩大调档范围;

	5. 系统根据成绩调档;
	6. 最后几位成绩相同,判断是否可以继续调档;
	7. 根据判断结果进行调档直至结束;用况结束。
后置条件	将调档结果保存,以供档案传递工作进行

用况: 统招及退档

简要说明	本用况描述学校进行统招的过程
参与者	学校 考生 系统管理员
前置条件	投档结束后传递来的考生档案
事件流	基本路径: 1. 当学校准备进行统招工作时,用况开始: 2. 学校读入投档信息; 3. 学校选择选择方式(单独选取 or 批量选取); 4. 学校选择招入的考生; 5. 人数未满,学校选择是否继续; 6. 学校不继续选择,进行退档工作; 7. 退档完成并保存统招和退档结果;用况结束。可选路径 1: 5. 人数已满,系统进行提示; 6. 学校选择是否继续; 7. 学校不继续选择,进行退档工作; 8. 退档完成并保存统招和退档结果;用况结束。
	可选路径 2: 7. 学校继续选择,返回步骤 4;
后置条件	将统招结果保存到学生档案,并将退档结果返还给系统,用于投档 工作

用况: 调招

简要说明	本用况描述学校进行调招的过程
参与者	学校 考生
前置条件	投档结束后传递来的考生档案
事件流	基本路径:
	1. 当学校准备进行调招工作时,用况开始:
	2. 学校读入投档传递来的考生档案;
	3. 学校读入考生志愿信息;
	4. 判断志愿是否同意调招;
	5. 同意调招,进行调招工作;
	6. 将调招结果保存;用况结束。
	可选路径:

	5. 不同意调招;用况结束。
后置条件	保存调招结果到学生档案

用况: 特招

简要说明	本用况描述学校进行特招的过程
参与者	学校 考生
前置条件	特长生、议价生名单
事件流	基本路径: 1. 当学校准备进行特招工作时,用况开始: 2. 学校读入特长生、议价生名单; 3. 进行特招工作; 4. 将特招结果保存;用况结束。
后置条件	保存特招结果到学生档案

用况: 补招

简要说明	本用况描述学校进行补招的过程
参与者	学校 考生
前置条件	招生结束后未被招进的补招考生名单
事件流	基本路径: 1. 当学校准备进行补招工作时,用况开始: 2. 学校读入掉档考生的名单; 3. 进行补招工作 4. 将补招结果保存;用况结束。
后置条件	保存补招结果到学生档案