WEBVTT

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-0

00:00:03.160 --> 00:00:07.118

Полевые работники могут генерировать

дублирование дел при сборе

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-1

00:00:07.118 --> 00:00:10.876

домохозяйство или физическое лицо

интервью в данных CAPI

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-2

00:00:10.876 --> 00:00:15.237

Программа захвата. Есть некоторые

стратегии, чтобы избежать дублирования.

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-3

00:00:15.237 --> 00:00:18.927

Однако, если повторяются случаи

происходят, мы должны следовать

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-4

00:00:18.927 --> 00:00:23.154

конкретный процесс устранения

их. После просмотра этого сериала

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-5

00:00:23.154 --> 00:00:27.113

видео о дублирующих делах,

вы сможете определить

0696950c-896f-437f-a3ae-36e10b6421c8-6

00:00:27.113 --> 00:00:28.120

дублирующий случай.

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-0

00:00:29.000 --> 00:00:32.823

Опишите, как повторяющиеся случаи

исходить. Опишите, как

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-1

00:00:32.823 --> 00:00:37.369

супервайзеры выявляют дубликаты

случаев в кластерных данных. Список

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-2

00:00:37.369 --> 00:00:41.698

шаги, которые использует команда выездных работников

для решения повторяющихся дел

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-3

00:00:41.698 --> 00:00:46.243

проблемы. Опишите как исправить

дублировать случаи, используя данные

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-4

00:00:46.243 --> 00:00:50.500

утилита восстановления в Cappy

система. Каждая запись в данных

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-5

00:00:50.500 --> 00:00:54.324

файл должен быть уникальным

определяется с помощью одного или нескольких

0c888910-7c8c-480c-87f6-52bb83c02f47-6

00:00:54.324 --> 00:00:56.200

элементы данных в этой записи.

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-0

00:00:57.180 --> 00:01:01.761

Пример из повседневной жизни

база адресов св.,

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-1

00:01:01.761 --> 00:01:06.122

где каждая запись соответствует

на адрес имеет уникальный

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-2

00:01:06.122 --> 00:01:10.556

комбинация номера улицы,

название улицы, города, региона или

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-3

00:01:10.556 --> 00:01:14.694

провинции и так далее.

сочетание элементов данных, которые

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-4

00:01:14.694 --> 00:01:19.350

однозначно идентифицирует запись

известный как первичный ключ. Если два

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-5

00:01:19.350 --> 00:01:23.415

элементы в базе данных имеют

тот же первичный ключ, это

41769a7d-кадд-436d-a6e4-f48199b43af0-6

00:01:23.415 --> 00:01:25.780

упоминается как дублирующий случай.

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-0

00:01:26.450 --> 00:01:30.717

Обязательное условие для правильного

работа с базой данных заключается в том, что

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-1

00:01:30.717 --> 00:01:34.914

нет повторяющихся случаев в

эта база данных. то есть нет

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-2

00:01:34.914 --> 00:01:38.901

записи имеют один и тот же первичный

ключ. Система DHS Cappy

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-3

00:01:38.901 --> 00:01:42.958

следует этому принципу. Если

дубликаты дел создаются в

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-4

00:01:42.958 --> 00:01:47.295

файлы данных, используемые DHS Cappy

система, система пометит

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-5

00:01:47.295 --> 00:01:51.422

эти случаи и команда будет

надо работать над их устранением

88b9f835-c9a9-49dc-9dea-f387f0124bad-6

00:01:51.422 --> 00:01:55.130

во время сбора данных DHS

с помощью системы Кэппи.

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-0

00:01:55.620 --> 00:01:59.926

Обычно выделяют два типа

файлы данных, в которых находятся данные обследования

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-1

00:01:59.926 --> 00:02:04.030

хранится, домашнее хозяйство и

индивидуальный. Данные домохозяйства

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-2

00:02:04.030 --> 00:02:08.135

файл включает данные биомаркера.

Иногда могут быть некоторые

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-3

00:02:08.135 --> 00:02:12.374

опросы с отдельной третью

тип файла данных. Для биомаркера

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-4

00:02:12.374 --> 00:02:16.411

сбор данных в Cappy

системы, первичный ключ в

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-5

00:02:16.411 --> 00:02:20.516

файл данных домохозяйства составлен

номера кластера и

51e66005-170a-439f-be2b-64c33a444793-6

00:02:20.516 --> 00:02:21.660

номер дома.

c6a42442-a4d7-4738-9e91-eedb574a2852-0

00:02:22.620 --> 00:02:26.560

Первичный ключ в

индивидуальные данные и биомаркеры

c6a42442-a4d7-4738-9e91-eedb574a2852-1

00:02:26.560 --> 00:02:31.020

файлов состоит из кластера

номер, номер домохозяйства,

c6a42442-a4d7-4738-9e91-eedb574a2852-2

00:02:31.020 --> 00:02:35.852

и номер отдельной строки.

Физические лица могут быть как мужчинами, так и

c6a42442-a4d7-4738-9e91-eedb574a2852-3

00:02:35.852 --> 00:02:40.387

женщины. Во время быт.

листинговая операция, DHS Kappy

c6a42442-a4d7-4738-9e91-eedb574a2852-4

00:02:40.387 --> 00:02:44.773

программа регистрации домохозяйств

выбирает домохозяйства для посещения

c6a42442-a4d7-4738-9e91-eedb574a2852-5

00:02:44.773 --> 00:02:46.260

для сбора данных.

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-0

00:02:47.140 --> 00:02:51.302

Листинг приводит к

выбор от 20 до 30 домохозяйств

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-1

00:02:51.302 --> 00:02:55.741

на переписной участок или кластер.

Прежде чем приступить к опросу,

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-2

00:02:55.741 --> 00:03:00.042

центральный офис назначает

заданное количество кластеров для каждого

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-3

00:03:00.042 --> 00:03:04.204

бригада полевых работ. Затем, в пределах

бригада полевых работ, бригада

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-4

00:03:04.204 --> 00:03:08.296

руководитель назначает несколько

домашних хозяйств каждому интервьюеру.

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-5

00:03:08.296 --> 00:03:12.667

Руководитель группы использует карту

кластера, представляющего

d2838e83-a0e7-4502-88d0-f27e2c185bad-6

00:03:12.667 --> 00:03:14.540

местонахождение каждого домохозяйства.

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-0

00:03:15.090 --> 00:03:19.139

Чтобы помочь интервьюерам найти

назначенные домохозяйства после того, как

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-1

00:03:19.139 --> 00:03:22.856

задание выполнено,

интервьюеры посещают назначенное

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-2

00:03:22.856 --> 00:03:26.905

домохозяйства и собирать данные

о домохозяйстве и правах

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-3

00:03:26.905 --> 00:03:31.087

лица, женщины и мужчины, использующие

система Cappy на планшете.

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-4

00:03:31.087 --> 00:03:35.070

Они также собирают данные о

подходящие лица для биомаркера

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-5

00:03:35.070 --> 00:03:38.654

сбор с использованием бумаги

анкеты. Собранные данные

642eb833-91e9-44ac-8c32-4130cb8bce09-6

00:03:38.654 --> 00:03:42.769

через бумажные анкеты

вошли в систему Cappy.

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-0

00:03:43.050 --> 00:03:47.547

Во время или в конце дня,

в конце рабочего дня,

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-1

00:03:47.547 --> 00:03:51.972

диспетчеры получают данные

от каждого интервьюера. Большинство

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-2

00:03:51.972 --> 00:03:56.617

время, все эти операции

идти гладко и дублировать дела

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-3

00:03:56.617 --> 00:04:01.410

не происходят. Однако дублировать

случаи могут произойти в редких случаях.

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-4

00:04:01.410 --> 00:04:05.908

Важно знать, как

избежать этих проблем и как

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-5

00:04:05.908 --> 00:04:10.406

решать их, когда они возникают.

Повторяющиеся случаи встречаются в этих

cb7e64e8-14e3-4ea0-9360-dc03be022c37-6

00:04:10.406 --> 00:04:12.249

самые распространенные ситуации 1.

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-0

00:04:13.260 --> 00:04:16.662

Интервьюер выбрал не тот

имя для руководителя

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-1

00:04:16.662 --> 00:04:20.423

домашнее хозяйство в программе Cappy

и они завершают домашнее хозяйство

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-2

00:04:20.423 --> 00:04:23.886

интервью под ошибкой

бытовая идентификация. 2

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-3

00:04:23.886 --> 00:04:27.348

имя ответчика на

индивидуальная анкета была

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-4

00:04:27.348 --> 00:04:31.229

неправильно выбран перед переноской

женщина или мужчина интервью.

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-5

00:04:31.229 --> 00:04:34.930

Три При совместном использовании домохозяйств

помощь в сборе данных

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-6

00:04:34.930 --> 00:04:38.393

лица, интервьюер

получение данных домохозяйства

34df350b-34ec-43cb-b2f4-e1efff5a09ac-7

00:04:38.393 --> 00:04:41.019

файл может выбрать неправильный

имя респондента.

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-0

00:04:41.390 --> 00:04:45.511

И сохраните интервью в

слот другого человека 4.

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-1

00:04:45.511 --> 00:04:48.877

интервьюер использовал неправильный

код интервьюера, когда

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-2

00:04:48.877 --> 00:04:53.067

регистрация в меню CAPI.

Это также может произойти, когда

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-3

00:04:53.067 --> 00:04:56.982

интервьюер использует другой

планшет интервьюера для проведения

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-4

00:04:56.982 --> 00:05:01.103

интервью 5 Интервьюер

ввел неправильный кластер

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-5

00:05:01.103 --> 00:05:05.362

номер в системе меню CAPI.

Обычно это происходит, когда

49c42cf7-8b2a-4bdb-b2b2-ec10fae2cb48-6

00:05:05.362 --> 00:05:08.110

команда переходит из одного кластера в

другой.

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-0

00:05:08.590 --> 00:05:12.676

И интервьюер забывает

изменить номер кластера перед

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-1

00:05:12.676 --> 00:05:16.827

начало интервью Шесть. В

нескольких случаях, домохозяйство или

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-2

00:05:16.827 --> 00:05:20.658

индивидуальное собеседование действительно

дублируется. Например, два

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-3

00:05:20.658 --> 00:05:24.489

разные интервьюеры проводят

домашнее интервью с

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-4

00:05:24.489 --> 00:05:28.448

разные респонденты в

одно домохозяйство или два разных

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-5

00:05:28.448 --> 00:05:31.960

интервьюеры проводят

индивидуальное собеседование с

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-6

00:05:31.960 --> 00:05:35.791

одно и то же лицо и ответчик

не упоминает ранее

5bbdf082-6922-45b4-ac96-0324c354b169-7

00:05:35.791 --> 00:05:36.430

интервью.

7bd04408-4f16-485d-b03f-35a77acd9832-0

00:05:40.660 --> 00:05:44.871

Супервайзер может получить

дублировать случаи, когда он получает

7bd04408-4f16-485d-b03f-35a77acd9832-1

00:05:44.871 --> 00:05:49.290

файлы данных от интервьюеров на

их команда. Когда надзиратель

7bd04408-4f16-485d-b03f-35a77acd9832-2

00:05:49.290 --> 00:05:53.156

получает данные от каждого

интервьюер, они могут выбрать

7bd04408-4f16-485d-b03f-35a77acd9832-3

00:05:53.156 --> 00:05:57.229

просмотреть данные, полученные от каждого

интервьюер индивидуально

7bd04408-4f16-485d-b03f-35a77acd9832-4

00:05:57.229 --> 00:06:01.441

выбор данных списка опций

из биомаркера интервьюера или

7bd04408-4f16-485d-b03f-35a77acd9832-5

00:06:01.441 --> 00:06:05.859

просмотреть данные совместно, выбрав

кластер закрытого списка вариантов.

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-0

00:06:06.200 --> 00:06:10.090

В меню супервайзера оба

опции генерировать отчет

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-1

00:06:10.090 --> 00:06:13.980

отображение любых нерешенных проблем в

данные. Однако дублировать

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-2

00:06:13.980 --> 00:06:18.266

случаи в основном выявляются в

Система CAPI при просмотре

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-3

00:06:18.266 --> 00:06:21.827

данные, полученные от всех

интервьюеров совместно. Если здесь

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-4

00:06:21.827 --> 00:06:26.113

дублируются случаи в данных

файла появится следующее сообщение

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-5

00:06:26.113 --> 00:06:30.003

появляются после выбора

опция закрыть кластер списка косой черты

д8028372-6763-418е-а79а-083дбд1902е1-6

00:06:30.003 --> 00:06:31.520

это сообщение указывает.

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-0

00:06:31.840 --> 00:06:36.219

Что пока программа была

пытаюсь создать файл данных

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-1

00:06:36.219 --> 00:06:40.522

объединяя все бытовые

анкеты, не смог

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-2

00:06:40.522 --> 00:06:45.362

сделать это, потому что кластер 0001

и домохозяйство 0001 дублируется

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-3

00:06:45.362 --> 00:06:49.895

в файле данных. Когда

руководитель пытался закрыть косую черту

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-4

00:06:49.895 --> 00:06:54.505

кластер списка, дубликат

нашлось домашнее хозяйство. Отчет

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-5

00:06:54.505 --> 00:06:58.885

показывает, что два интервьюера

Линда Смит с интервьюером

386c6dfc-a378-46a5-8305-2c51aeb4d744-6

00:06:58.885 --> 00:07:00.960

код 1001 и Грегори Рид.

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-0

00:07:01.280 --> 00:07:06.272

С кодом интервьюера 1002 оба

посетил домашнее хозяйство 0001 в

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-1

00:07:06.272 --> 00:07:10.947

адрес 234 Walker St. One

завершил интервью, но

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-2

00:07:10.947 --> 00:07:15.463

второе интервью было

отказался. Когда дублируются дела

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-3

00:07:15.463 --> 00:07:20.693

обнаруживаются в файле данных,

команда должна соблюдать следующие

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-4

00:07:20.693 --> 00:07:25.447

процесс. Один Команда использует

дубликат отчета для идентификации

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-5

00:07:25.447 --> 00:07:29.647

интервьюеры, создавшие

повторяющиеся случаи и

1d7329cd-2beb-4207-96ea-52366a3fdb9e-6

00:07:29.647 --> 00:07:30.439

семья.

05be0b82-fe43-4e43-a18d-c4bcf4286928-0

00:07:30.690 --> 00:07:34.817

Или индивидуальная анкета

проблема 2. Надзорный орган

05be0b82-fe43-4e43-a18d-c4bcf4286928-1

00:07:34.817 --> 00:07:39.379

обсуждает с интервьюерами

участвует, проверяет свои планшеты

05be0b82-fe43-4e43-a18d-c4bcf4286928-2

00:07:39.379 --> 00:07:43.941

при необходимости и принимает решение

исправьте идентификационные коды

05be0b82-fe43-4e43-a18d-c4bcf4286928-3

00:07:43.941 --> 00:07:48.575

для одного из интервью или B

удалить данные, которые не из

05be0b82-fe43-4e43-a18d-c4bcf4286928-4

00:07:48.575 --> 00:07:52.848

правильное интервью. Более

в общем, следующие действия

05be0b82-fe43-4e43-a18d-c4bcf4286928-5

00:07:52.848 --> 00:07:57.409

следует принимать в ситуациях

где повторяющиеся случаи происходят один.

88cda230-4ab5-421e-81f5-2c9b7ee4943c-0

00:07:57.990 --> 00:08:02.773

Измените номер домохозяйства, если

имя главы семьи

88cda230-4ab5-421e-81f5-2c9b7ee4943c-1

00:08:02.773 --> 00:08:07.557

был ошибочно выбран перед

бытовое интервью. Две смены

88cda230-4ab5-421e-81f5-2c9b7ee4943c-2

00:08:07.557 --> 00:08:12.264

индивидуальный номер строки, если

имя респондента было

88cda230-4ab5-421e-81f5-2c9b7ee4943c-3

00:08:12.264 --> 00:08:16.893

неправильно выбран. Три изменения

код интервьюера, если они

88cda230-4ab5-421e-81f5-2c9b7ee4943c-4

00:08:16.893 --> 00:08:21.446

использовали неправильный код 4. Изменить

номер кластера, если

88cda230-4ab5-421e-81f5-2c9b7ee4943c-5

00:08:21.446 --> 00:08:25.150

интервьюер неправильно ввел

кластер №5.

10e1a08c-5793-4f30-8477-f4aca5f01109-0

00:08:25.910 --> 00:08:30.563

Удалить файл данных интервью

если ответчик или

10e1a08c-5793-4f30-8477-f4aca5f01109-1

00:08:30.563 --> 00:08:35.465

домохозяйство не соответствует требованиям 6

Удалить файл данных интервью

10e1a08c-5793-4f30-8477-f4aca5f01109-2

00:08:35.465 --> 00:08:40.534

если интервью дублируется

интервью, которое уже

10e1a08c-5793-4f30-8477-f4aca5f01109-3

00:08:40.534 --> 00:08:45.104

случилось. Перед изменением

идентификаторы или удаление A

10e1a08c-5793-4f30-8477-f4aca5f01109-4

00:08:45.104 --> 00:08:50.090

анкета, нам нужна

значения или коды следующих

10e1a08c-5793-4f30-8477-f4aca5f01109-5

00:08:50.090 --> 00:08:53.829

поля один кластер №2,

дом №3.

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-0

00:08:54.400 --> 00:08:57.944

Номер строки респондента, если

изменение или удаление

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-1

00:08:57.944 --> 00:09:01.294

индивидуальное собеседование для

код интервьюера. Этот

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-2

00:09:01.294 --> 00:09:04.645

информация должна быть доступна

как для отправителя

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-3

00:09:04.645 --> 00:09:08.318

анкета, которая должна быть

модифицировал и ресивер

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-4

00:09:08.318 --> 00:09:12.249

анкета или пункт назначения

где должна быть модификация

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-5

00:09:12.249 --> 00:09:15.729

реализовано. Если требуется

действие включает в себя удаление

3b6c12d3-b6ea-4d2c-a850-08f71566f33c-6

00:09:15.729 --> 00:09:19.080

файл данных интервью,

пункт назначения не нужен.

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-0

00:09:20.400 --> 00:09:23.926

Все внесенные изменения должны

отразиться в

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-1

00:09:23.926 --> 00:09:28.051

планшеты интервьюера. Однажды

повторяющиеся дела разрешаются,

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-2

00:09:28.051 --> 00:09:32.109

интервьюеры должны передавать

исправил файлы данных на

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-3

00:09:32.109 --> 00:09:36.167

планшет супервайзера снова в

заменить файл дубликатом

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-4

00:09:36.167 --> 00:09:39.760

дела по надзору

планшет. Тогда супервайзер

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-5

00:09:39.760 --> 00:09:43.951

выбирает опцию закрыть косую черту

список кластеров, чтобы убедиться, что

719e84d1-130d-4419-9c42-c514c2af3441-6

00:09:43.951 --> 00:09:46.480

дубликат домохозяйства был

удаленный.

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-0

00:09:47.540 --> 00:09:51.671

Всегда помните о передаче

исправленный файл данных из

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-1

00:09:51.671 --> 00:09:55.735

планшет интервьюера обратно в

планшет супервайзера перед

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-2

00:09:55.735 --> 00:09:59.731

ведение отчета о

аппарат диспетчера. Вот как

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-3

00:09:59.731 --> 00:10:03.794

выявлены повторяющиеся случаи

и решен. В этом видео,

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-4

00:10:03.794 --> 00:10:07.519

мы собираемся рассмотреть случай

дублированное домашнее хозяйство

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-5

00:10:07.519 --> 00:10:11.448

интервью. это общий

сценарий, в котором интервьюер

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-6

00:10:11.448 --> 00:10:15.511

выбирает неправильное имя для

глава семьи в г.

d74bdc82-ab08-4940-af46-a12f2650f42c-7

00:10:15.511 --> 00:10:16.459

Кэпская программа.

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-0

00:10:17.000 --> 00:10:20.675

И завершает домашнее хозяйство

интервью под ошибкой

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-1

00:10:20.675 --> 00:10:24.419

бытовая идентификация. Мы

иметь команду, состоящую из

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-2

00:10:24.419 --> 00:10:27.482

надзиратель и трое

интервьюеры. Эта команда

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-3

00:10:27.482 --> 00:10:31.838

имя супервайзера Питер Скотт

и интервьюеры Линда

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-4

00:10:31.838 --> 00:10:35.786

Смит, Грегори Рид и Мэри

Коричневый. Все команды в этом

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-5

00:10:35.786 --> 00:10:39.733

обследование имело тот же состав,

один руководитель и три

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-6

00:10:39.733 --> 00:10:43.681

интервьюеры. Инициировать данные

сбор, куратор

3f8a8f4a-6888-4cb4-добавить7-102553ef3228-7

00:10:43.681 --> 00:10:46.199

распределяет домохозяйства в пределах

кластер.

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-0

00:10:46.620 --> 00:10:50.519

И передает эти задания

интервьюерам. Следующий,

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-1

00:10:50.519 --> 00:10:54.560

интервьюеры собирают данные. Один

интервьюер непреднамеренно

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-2

00:10:54.560 --> 00:10:58.673

выбирает домохозяйство, назначенное

другому члену команды и

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-3

00:10:58.673 --> 00:11:02.501

создает дубликат дела. В

конец рабочего дня,

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-4

00:11:02.501 --> 00:11:06.613

интервьюеры передают файлы данных

своему куратору.

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-5

00:11:06.613 --> 00:11:11.080

Затем супервизор просматривает данные

получено с помощью меню Cappy

b2dd8fb0-6fb0-495a-плохой4-6e721f6dc774-6

00:11:11.080 --> 00:11:14.980

система. Система находит

дублировать домохозяйство тогда.

6dfed6f6-d3b5-44af-a217-6f66c7645d1c-0

00:11:15.480 --> 00:11:19.076

Супервайзер собирает

необходимая информация для исправления

6dfed6f6-d3b5-44af-a217-6f66c7645d1c-1

00:11:19.076 --> 00:11:23.032

дубликат домохозяйства и встретиться

с заинтересованными членами команды.

6dfed6f6-d3b5-44af-a217-6f66c7645d1c-2

00:11:23.032 --> 00:11:26.509

Они исправляют дубликат

домохозяйство в доме интервьюера

6dfed6f6-d3b5-44af-a217-6f66c7645d1c-3

00:11:26.509 --> 00:11:30.345

таблички и исправленные данные

файл отправляется руководителю

6dfed6f6-d3b5-44af-a217-6f66c7645d1c-4

00:11:30.345 --> 00:11:34.062

планшет. Еще раз, это

процесс, которому вы должны следовать

6dfed6f6-d3b5-44af-a217-6f66c7645d1c-5

00:11:34.062 --> 00:11:36.400

порядок исправления дубликатов

домохозяйства.

379ba880-0093-4e32-8ddd-8eb83fb654f0-0

00:11:46.750 --> 00:11:51.361

Теперь давайте посмотрим, как дублировать

случаи происходят в системе Cappy.

379ba880-0093-4e32-8ddd-8eb83fb654f0-1

00:11:51.361 --> 00:11:56.274

Это меню супервайзера в

система Кэппи. В этом случае,

379ba880-0093-4e32-8ddd-8eb83fb654f0-2

00:11:56.274 --> 00:12:01.036

Питер Скотт — супервайзер

с кодом 1000. Питер один

379ba880-0093-4e32-8ddd-8eb83fb654f0-3

00:12:01.036 --> 00:12:05.194

из надзорных органов

опрос. Он уже в

379ba880-0093-4e32-8ddd-8eb83fb654f0-4

00:12:05.194 --> 00:12:10.107

поле в кластере 0001. Его команда

было поручено собрать данные

379ba880-0093-4e32-8ddd-8eb83fb654f0-5

00:12:10.107 --> 00:12:14.870

в этом кластере. Нажмем Enter

чтобы увидеть меню супервайзера.

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-0

00:12:15.750 --> 00:12:20.364

Как супервайзер, Петр уже

закрепленные домохозяйства за каждым из

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-1

00:12:20.364 --> 00:12:24.474

интервьюеры в его команде.

Давайте рассмотрим домашнее хозяйство

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-2

00:12:24.474 --> 00:12:28.367

задания. Давайте нажмем на

Мероприятия по контролю за

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-3

00:12:28.367 --> 00:12:32.982

образца, затем назначьте домохозяйства

для кластера. Здесь мы можем увидеть

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-4

00:12:32.982 --> 00:12:37.524

таблица заданий. Семья

номер один в первой колонке

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-5

00:12:37.524 --> 00:12:42.139

был назначен интервьюеру

1001 в последнем столбце, чтобы увидеть

16ecea09-31b5-435e-af8b-6f57e75a2cf1-6

00:12:42.139 --> 00:12:43.870

имя этого интервьюера.

50fdf9c8-1de6-4450-bf52-e6ad3b49a7ee-0

00:12:44.330 --> 00:12:48.815

Мы можем нажать на Назначить

Интервьюеры в этом подменю.

50fdf9c8-1de6-4450-bf52-e6ad3b49a7ee-1

00:12:48.815 --> 00:12:54.131

Интервьюера зовут Линда.

Смит. Дом номер два был

50fdf9c8-1de6-4450-bf52-e6ad3b49a7ee-2

00:12:54.131 --> 00:12:58.699

назначен Грегори Риду,

Домохозяйство № 3 было назначено

50fdf9c8-1de6-4450-bf52-e6ad3b49a7ee-3

00:12:58.699 --> 00:13:03.350

Мэри Браун, Семейный номер

четыре были назначены Петру

50fdf9c8-1de6-4450-bf52-e6ad3b49a7ee-4

00:13:03.350 --> 00:13:08.666

себя и, наконец, домашних

№ 5 также был назначен Григорию.

50fdf9c8-1de6-4450-bf52-e6ad3b49a7ee-5

00:13:08.666 --> 00:13:13.650

Питер Скотт также перешел

бытовые поручения.

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-0

00:13:13.920 --> 00:13:18.607

Каждому из интервьюеров.

Когда мы нажимаем вперед, чтобы закончить,

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-1

00:13:18.607 --> 00:13:23.295

программа возвращается к

главное меню. Теперь давайте перейдем к

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-2

00:13:23.295 --> 00:13:28.059

меню интервьюера. Мы тут

можно посмотреть меню интервьюера

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-3

00:13:28.059 --> 00:13:32.520

на планшете Линды Смит. Ее

руководитель - Питер Скотт и

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-4

00:13:32.520 --> 00:13:36.981

она интервьюер. Она

назначен на работу в кластер

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-5

00:13:36.981 --> 00:13:41.518

номер 0001. Линда готова

начать собеседование первым

eeab9abe-dc6c-467a-ad23-f2e2d1fd1a26-6

00:13:41.518 --> 00:13:43.559

домашнее хозяйство, которое ей было поручено.

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-0

00:13:44.220 --> 00:13:48.965

Из меню интервьюера она

выбирает «Начать данные о домохозяйстве»

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-1

00:13:48.965 --> 00:13:53.633

Коллекция. Затем она выбирает

Хозяйство закреплено за мной. Там

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-2

00:13:53.633 --> 00:13:58.225

только одно домашнее хозяйство из

домашнее задание, которое

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-3

00:13:58.225 --> 00:14:03.047

назначенный Линде, домохозяйке

глава домохозяйства которого назван

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-4

00:14:03.047 --> 00:14:07.716

Джона Кертиса и находится по адресу

Уокер-стрит, 234. Она подтверждает

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-5

00:14:07.716 --> 00:14:12.308

появляется новое окно с вопросом

это правильное домашнее хозяйство и

47a44865-февраль1-44a1-84bb-485f0518f420-6

00:14:12.308 --> 00:14:13.380

Линда выбирает.

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-0

00:14:13.740 --> 00:14:18.351

Да, Линда уже в этом

домохозяйство и готовы начать

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-1

00:14:18.351 --> 00:14:23.036

интервью. Сбор данных

программа запускается, Она начинается и

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-2

00:14:23.036 --> 00:14:27.574

затем завершает домашнее хозяйство

интервью. Посмотрим, как Линда

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-3

00:14:27.574 --> 00:14:32.186

член команды ошибочно записывает

данные для одного и того же домохозяйства. Мы

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-4

00:14:32.186 --> 00:14:35.846

теперь смотрим на Григория

Таблетка Рида Из

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-5

00:14:35.846 --> 00:14:40.092

меню интервьюера. Грегори

выбирает своего руководителя, Питера

fdcdf2cb-c657-45e8-9610-2c2c7b30a59b-6

00:14:40.092 --> 00:14:43.020

Скотт, а затем и сам

интервьюер.

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-0

00:14:43.760 --> 00:14:48.146

Они работают в кластере

номер 0001. Григорий готов

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-1

00:14:48.146 --> 00:14:52.313

начать данные домохозяйства

коллекция для домашнего хозяйства он

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-2

00:14:52.313 --> 00:14:56.554

был назначен. Вместо

выбор домохозяйства, назначенного

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-3

00:14:56.554 --> 00:15:00.502

мне, он выбирает Назначено

кто-нибудь другой. Список

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-4

00:15:00.502 --> 00:15:04.596

домохозяйства, закрепленные за другими

члены команды появляются, даже

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-5

00:15:04.596 --> 00:15:08.544

хотя в таблице указано

коды интервьюера. Грегори

18f42303-9929-4690-9047-102d90a6ca17-6

00:15:08.544 --> 00:15:12.200

выбирает домохозяйство, закрепленное за

Интервьюер 1001.

89fdb324-e895-408a-a111-ec48e9b38689-0

00:15:12.710 --> 00:15:17.207

Линда Смит Это домашнее хозяйство

номер один уже был

89fdb324-e895-408a-a111-ec48e9b38689-1

00:15:17.207 --> 00:15:21.787

завершено Линдой Смит.

Система Кэппи спрашивает, Джон

89fdb324-e895-408a-a111-ec48e9b38689-2

00:15:21.787 --> 00:15:26.203

Кертис, Уокер-стрит, 234

правильное домашнее хозяйство? Грегори

89fdb324-e895-408a-a111-ec48e9b38689-3

00:15:26.203 --> 00:15:31.028

выбирает да. Затем программа

запускает сбор данных для

89fdb324-e895-408a-a111-ec48e9b38689-4

00:15:31.028 --> 00:15:34.790

это домашнее хозяйство. Григорий начинает

интервью.

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-0

00:15:46.380 --> 00:15:50.497

В какой-то момент во время

интервью, респондент спрашивает

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-1

00:15:50.497 --> 00:15:55.057

Грегори, чтобы остановить интервью

и вернуться в другой день. Грегори

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-2

00:15:55.057 --> 00:15:58.954

затем использует навигацию, чтобы перейти

вернуться к домашнему хозяйству

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-3

00:15:58.954 --> 00:16:03.513

раздел идентификации и

изменить результат на Отложено.

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-4

00:16:03.513 --> 00:16:07.999

Далее он сохраняет введенные данные так

далеко. Теперь вернемся к

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-5

00:16:07.999 --> 00:16:12.264

планшет диспетчера. Это

последний день полевых работ в

e843e588-2692-432b-9ead-e3ab070b485c-6

00:16:12.264 --> 00:16:13.220

кластер 0001.

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-0

00:16:13.840 --> 00:16:16.976

Мы смотрим на

меню супервайзера.

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-1

00:16:16.976 --> 00:16:20.948

диспетчер получил данные

собранные в течение дня всеми

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-2

00:16:20.948 --> 00:16:24.921

интервьюеры. Супервайзер

переходит к просмотру данных

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-3

00:16:24.921 --> 00:16:28.894

получено из главного меню. Он

кликает по списку данных из

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-4

00:16:28.894 --> 00:16:32.657

интервьюеры. Он начинает с

просмотр данных, отправленных

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-5

00:16:32.657 --> 00:16:36.421

Линда. составляется отчет

указывает на то, что у Линды

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-6

00:16:36.421 --> 00:16:40.951

завершено домашнее хозяйство Джона Кертиса

В течение одного визита. Это домашнее хозяйство

a96b6213-b6cc-40b4-b7ed-297dcf8b6a2f-7

00:16:40.951 --> 00:16:43.600

соответствует номеру домохозяйства

0001.

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-0

00:16:43.980 --> 00:16:48.018

Супервайзер закрывает

отчет. Тогда супервайзер

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-1

00:16:48.018 --> 00:16:52.282

переходит к обзору Грегори

данные. В сводном отчете

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-2

00:16:52.282 --> 00:16:56.919

создан, мы видим, что

дом, в котором живет Джон Кертис

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-3

00:16:56.919 --> 00:17:01.108

глава семьи имеет

частично завершенное интервью.

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-4

00:17:01.108 --> 00:17:05.446

Третье сообщение под

резюме нерешенных вопросов

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-5

00:17:05.446 --> 00:17:09.859

состояния, которые необходимо разрешить

это домохозяйство 000 один был

4951c0f5-4aa2-4ec1-95a6-e4c372593ed8-6

00:17:09.859 --> 00:17:13.299

изначально назначенный

интервьюер 1001 Линда.

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-0

00:17:13.940 --> 00:17:17.602

Данные были собраны

интервьюер 1002 Грегори.

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-1

00:17:17.602 --> 00:17:21.592

Система Кэппи предполагает, что существует

нет дублирования. Может

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-2

00:17:21.592 --> 00:17:25.451

были некоторые логистические проблемы

в поле, и Григорий

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-3

00:17:25.451 --> 00:17:29.179

собраны данные из

домохозяйство, изначально закрепленное за

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-4

00:17:29.179 --> 00:17:33.169

Линда. Итак, меню Кэппи

система автоматически обновится

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-5

00:17:33.169 --> 00:17:37.159

бытовое задание. Давайте

закрыть это окно, чтобы продолжить

1c4fd32e-1a90-4354-ab70-163a9b9fd953-6

00:17:37.159 --> 00:17:38.860

расследовать случившееся.

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-0

00:17:39.350 --> 00:17:43.856

Супервайзер должен вернуться к

главное меню и выберите закрыть

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-1

00:17:43.856 --> 00:17:48.292

Кластер слэш-списков. Отчет

сгенерированный показывает, что существует

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-2

00:17:48.292 --> 00:17:52.657

проблема, дублированное домашнее хозяйство

находится в кластере номер 0001.

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-3

00:17:52.657 --> 00:17:57.023

Система Кэппи утверждает, что

проблемы должны быть решены

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-4

00:17:57.023 --> 00:18:01.318

прежде чем продолжить. Другие вопросы

не показаны в этом отчете

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-5

00:18:01.318 --> 00:18:05.402

пока дубликаты случаев не будут

исправленный. Двойной отчет

e493719d-d652-4141-bdf4-eee5d7b13294-6

00:18:05.402 --> 00:18:08.430

включает номер домохозяйства

и адрес.

79e945dd-91de-48a8-a515-369bac520c82-0

00:18:08.790 --> 00:18:12.627

И вовлеченные интервьюеры,

руководитель может видеть, что

79e945dd-91de-48a8-a515-369bac520c82-1

00:18:12.627 --> 00:18:16.659

Линда завершила домашнее хозяйство

интервью, в то время как Грегори сделал

79e945dd-91de-48a8-a515-369bac520c82-2

00:18:16.659 --> 00:18:20.432

частичное интервью. В этот

точка, надзиратель должен

79e945dd-91de-48a8-a515-369bac520c82-3

00:18:20.432 --> 00:18:23.944

обсудить с заинтересованными

интервьюеры Линда и Грегори

79e945dd-91de-48a8-a515-369bac520c82-4

00:18:23.944 --> 00:18:25.310

чтобы решить проблему.

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-0

00:18:41.670 --> 00:18:45.608

В этом видео мы собираемся

рассмотреть дело о дубликате

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-1

00:18:45.608 --> 00:18:49.614

индивидуальное собеседование. Вот

сценарий. После обмена

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-2

00:18:49.614 --> 00:18:53.686

домохозяйство с товарищем по команде, чтобы

помощь в сборе данных о

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-3

00:18:53.686 --> 00:18:57.559

подходящее лицо, дубликат

индивидуальное интервью было

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-4

00:18:57.559 --> 00:19:01.764

созданный. Неправильные респонденты

имя было выбрано из списка

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-5

00:19:01.764 --> 00:19:05.169

правомочных лиц.

команда состоит из

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-6

00:19:05.169 --> 00:19:09.242

руководитель, Питер Скотт, и

три интервьюера Линда Смит,

e14d3d69-6de1-472b-9d78-c984b9fa34c9-7

00:19:09.242 --> 00:19:10.110

Грегори Рид.

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-0

00:19:10.530 --> 00:19:14.728

И Мэри Браун. У Мэри есть

разговор с ее товарищем по команде

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-1

00:19:14.728 --> 00:19:18.795

Линда. Давайте послушаем их

беседа. Мэри. Эй, Линда.

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-2

00:19:18.795 --> 00:19:22.666

У тебя есть время помочь мне с

достойная женщина в этом

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-3

00:19:22.666 --> 00:19:26.995

семья? мне перезвонили

заниматься другим домохозяйством.

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-4

00:19:26.995 --> 00:19:30.800

Мне нужно быть там в 10

минут. Линда. Да. Я могу

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-5

00:19:30.800 --> 00:19:34.670

помочь тебе, Мария. Большой. Разрешите

разделить с тобой домашнее хозяйство

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-6

00:19:34.670 --> 00:19:38.475

файл данных. Был ожидающий

собеседование с подходящим

6a950fcf-2fad-4c6f-90b1-2635b9837b41-7

00:19:38.475 --> 00:19:40.050

женщина. Ее зовут Роуз.

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-0

00:19:40.420 --> 00:19:44.471

Она готовила и будет

доступен примерно через 5 минут. я

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-1

00:19:44.471 --> 00:19:48.321

уже завершенные интервью

с другой подходящей женщиной

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-2

00:19:48.321 --> 00:19:52.710

внутри этого домохозяйства. У тебя есть

получил домашнее интервью

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-3

00:19:52.710 --> 00:19:56.965

данные, Линда? Да, понял. Мэри,

большое спасибо. Я ценю это,

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-4

00:19:56.965 --> 00:20:01.152

Линда. Пожалуйста. В следующий раз

Я знаю, ты поможешь мне, Мэри.

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-5

00:20:01.152 --> 00:20:04.933

Конечно. Теперь давайте разберем

цепочка событий. Первый,

32f9d300-731f-48e6-ab40-a7b05851e801-6

00:20:04.933 --> 00:20:07.499

интервьюер Мэри спрашивает Линду о

помощь.

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-0

00:20:07.900 --> 00:20:11.458

Проведение индивидуального

интервью с подходящей женщиной

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-1

00:20:11.458 --> 00:20:15.077

по имени Роза. Далее Мария делится

данные опроса домохозяйства

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-2

00:20:15.077 --> 00:20:18.758

с Линдой. Затем Линда получает

домашнее интервью и

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-3

00:20:18.758 --> 00:20:22.440

подтверждает получение. Далее, Линда

начинает брать интервью у Роуз, но

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-4

00:20:22.440 --> 00:20:26.305

выбирает неправильное имя из

список подходящих женщин. В

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-5

00:20:26.305 --> 00:20:29.863

конец дня, супервайзер

получает данные от всех

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-6

00:20:29.863 --> 00:20:33.667

данные интервьюеров и обзоров

получено с помощью меню укупорки

6069e666-891a-4c99-b34a-ecc95fed9873-7

00:20:33.667 --> 00:20:36.980

система. Система находит

дублировать человека тогда.

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-0

00:20:37.400 --> 00:20:40.709

Необходимая информация есть

собрались, чтобы исправить

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-1

00:20:40.709 --> 00:20:44.331

дублировать человека с

заинтересованные члены команды.

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-2

00:20:44.331 --> 00:20:47.766

дубликат человека

исправлено интервьюером

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-3

00:20:47.766 --> 00:20:51.762

таблетки. Наконец, исправленный

данные отправляются диспетчеру.

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-4

00:20:51.762 --> 00:20:55.259

Еще раз, давайте вернемся и

посмотреть, как Линда создала

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-5

00:20:55.259 --> 00:20:59.318

дублировать индивидуальное интервью.

Какие обстоятельства породили

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-6

00:20:59.318 --> 00:21:03.190

двойной случай Во-первых, Мэри,

оригинальный интервьюер, не

66dcdd45-2240-4917-abd7-3645f42d4152-7

00:21:03.190 --> 00:21:07.000

поделиться достаточной информацией о

человек, у которого нужно взять интервью.

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-0

00:21:07.270 --> 00:21:11.161

С товарищем по команде Линдой, что делает

Линда знает? Она знает, что

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-1

00:21:11.161 --> 00:21:15.177

подходящую женщину зовут Роуз.

Она знает, что Роуз готовила.

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-2

00:21:15.177 --> 00:21:18.692

Она также знает, что Мэри

завершил интервью с

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-3

00:21:18.692 --> 00:21:22.394

другая подходящая женщина в

домохозяйство, хотя Мария не

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-4

00:21:22.394 --> 00:21:26.411

укажите имя. Линда не может видеть

отправленные общие данные домохозяйства

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-5

00:21:26.411 --> 00:21:29.863

Мэри, ни доклад

правомочные лица в

beeaded-e79d-4c0e-bb21-47a6288bc347-6

00:21:29.863 --> 00:21:32.750

система. Она получила только

бытовая папка.

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-0

00:21:57.730 --> 00:22:01.400

После получения домохозяйства

данные поделились Мэри, Линда

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-1

00:22:01.400 --> 00:22:05.587

подходит к дому, чтобы поговорить с

ответчик. Линда. Привет. Мой

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-2

00:22:05.587 --> 00:22:09.386

меня зовут Линда Смит и я работаю

для Центрального статистического

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-3

00:22:09.386 --> 00:22:13.379

Управление по демографии и

Опрос здоровья. Моя подруга Мэри

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-4

00:22:13.379 --> 00:22:17.050

был здесь, чтобы завершить

интервью. я помогаю ей и я

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-5

00:22:17.050 --> 00:22:21.043

хотел бы взять интервью у Роуз. Является

она доступна сейчас? Семья

70a290fb-5e5e-43ab-a3b4-f1541a66b924-6

00:22:21.043 --> 00:22:24.650

член? Да. Ваш товарищ по команде только что

левый. Позволь мне позвонить Роуз.

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-0

00:22:25.720 --> 00:22:29.236

Роуз приходит и принимает

интервью. Линда начинает

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-1

00:22:29.236 --> 00:22:33.303

интервью с Роуз. Мы сейчас

глядя на планшет Линды. В

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-2

00:22:33.303 --> 00:22:37.371

система меню интервьюера.

Она выбирает своего руководителя,

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-3

00:22:37.371 --> 00:22:41.507

Питер. Скотт, затем выбирает

себя в роли интервьюера. Они

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-4

00:22:41.507 --> 00:22:45.506

работают над номером кластера

0001. Появится главное меню

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-5

00:22:45.506 --> 00:22:49.367

после нажатия Enter. Потом она

выбирает меню для подходящих

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-6

00:22:49.367 --> 00:22:53.848

лица. Она знает, что

домохозяйство изначально было назначено

448f938c-02c0-4b49-861d-ca43cd5708b4-7

00:22:53.848 --> 00:22:54.400

к Мэри.

9f9baa5c-c46e-4918-98a9-0e9eb55ba4f3-0

00:22:54.820 --> 00:22:59.422

Поэтому она нажимает на домохозяйство

назначено кому-то другому, а затем

9f9baa5c-c46e-4918-98a9-0e9eb55ba4f3-1

00:22:59.422 --> 00:23:04.580

нажимает галочку. Далее она

необходимо выбрать название

9f9baa5c-c46e-4918-98a9-0e9eb55ba4f3-2

00:23:04.580 --> 00:23:09.420

глава домохозяйства. Она знает, что

это домохозяйство №3, и

9f9baa5c-c46e-4918-98a9-0e9eb55ba4f3-3

00:23:09.420 --> 00:23:14.102

глава семьи - Вера

Паттерсон. Она выбирает домашнее хозяйство

9f9baa5c-c46e-4918-98a9-0e9eb55ba4f3-4

00:23:14.102 --> 00:23:19.180

# 3 и этот вопрос появляется

это домашнее хозяйство Фейт Паттерсон?

9f9baa5c-c46e-4918-98a9-0e9eb55ba4f3-5

00:23:19.180 --> 00:23:24.179

2934 улица Русский Рынок, г.

правильное домашнее хозяйство она выбирает.

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-0

00:23:24.460 --> 00:23:28.542

Да и щелчки входят.

система переходит к индивидуальному

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-1

00:23:28.542 --> 00:23:32.693

меню и она может нажать любую клавишу

продолжать. Затем она выбирает

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-2

00:23:32.693 --> 00:23:36.912

начать новую личность. в

появившееся окно, ей нужно

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-3

00:23:36.912 --> 00:23:41.063

выбрать физическое лицо. От

отображаемый список, она видит 3

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-4

00:23:41.063 --> 00:23:44.941

правомочные лица в этом

семья. Она замечает, что

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-5

00:23:44.941 --> 00:23:49.228

Филипп Паттерсон — мужчина.

когда ее попросили взять интервью

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-6

00:23:49.228 --> 00:23:53.447

одна женщина-респондент. Так что, это

точно не Филипп, Линда

f46cb292-5b10-41f1-843f-fe1a3fa599d5-7

00:23:53.447 --> 00:23:54.060

понимает.

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-0

00:23:54.380 --> 00:23:58.635

Что есть две розы Роза

Мэри Паттерсон и Роуз Джулия

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-1

00:23:58.635 --> 00:24:03.246

Паттерсон. Список также раскрывает

что ни один из трех подходящих

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-2

00:24:03.246 --> 00:24:07.076

люди были

интервью, как показывает статус

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-3

00:24:07.076 --> 00:24:11.332

их как не посещал. Однако,

этот отчет формируется из

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-4

00:24:11.332 --> 00:24:15.234

планшет Линды и поэтому

не будет показывать отдельные

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-5

00:24:15.234 --> 00:24:19.702

интервью, которые провела Мэри.

Помните, Мэри брала интервью у

fe085b6b-c6d7-4609-9023-10c41d38a26c-6

00:24:19.702 --> 00:24:22.540

другая женщина, так что один из этих двух

женщины.

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-0

00:24:22.840 --> 00:24:27.050

Появится как интервью на

Планшет Мэри, но не на

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-1

00:24:27.050 --> 00:24:31.863

Линды. Номер домохозяйства

3, и Линда должна решить, какой

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-2

00:24:31.863 --> 00:24:36.449

ряды на собеседование. Так Линда

решает выбрать Розмари на основе

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-3

00:24:36.449 --> 00:24:41.111

на номер строки. Розмари

Паттерсон, вероятно, женщина

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-4

00:24:41.111 --> 00:24:45.322

что она должна взять интервью

потому что Розмари Паттерсон

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-5

00:24:45.322 --> 00:24:50.285

указан в строке №3. Линда предполагает

что Роза в строке номер шесть

f7211bf4-6fb7-4741-8c85-7c4a2abd0da2-6

00:24:50.285 --> 00:24:52.240

это другой индивидуум.

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-0

00:24:52.960 --> 00:24:57.788

Линда делает это предположение

чтобы она могла начать интервью.

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-1

00:24:57.788 --> 00:25:02.089

Верно ли это предположение?

Посмотрим, что будет дальше.

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-2

00:25:02.089 --> 00:25:06.767

Линда выбирает Розмари Паттерсон

и клики входят. Вопрос

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-3

00:25:06.767 --> 00:25:11.067

появляется спрашивая это Розмари

Паттерсон правильный человек?

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-4

00:25:11.067 --> 00:25:15.670

Линда выбирает да. Затем на

следующий скрин, еще вопрос

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-5

00:25:15.670 --> 00:25:20.499

появляется. Розмари Паттерсон

правильный человек, которого вы хотите

cd6d4cd7-ba89-418f-8d18-64138c677bce-6

00:25:20.499 --> 00:25:21.480

Интервью?

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-0

00:25:22.210 --> 00:25:26.311

Линда выбирает Да и нажимает

Начать индивидуальное интервью.

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-1

00:25:26.311 --> 00:25:29.729

Линда читает согласие

заявление Роуз и

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-2

00:25:29.729 --> 00:25:33.557

ответчик согласен быть

брали интервью, и она берет интервью

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-3

00:25:33.557 --> 00:25:37.795

Роуз Мэри Паттерсон на всем пути

к концу. Теперь давайте посмотрим на

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-4

00:25:37.795 --> 00:25:42.102

только список членов семьи

доступно на Мэри, оригинал

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-5

00:25:42.102 --> 00:25:45.725

планшет интервьюера. Линда

завершил индивидуальный

a8033b0b-15f3-448c-a41e-be67b1312e73-6

00:25:45.725 --> 00:25:49.690

интервью с Роуз в очереди

номер три, как видите.

c929ad3b-2f41-4a86-9a2d-34640e78805f-0

00:25:50.120 --> 00:25:55.089

Строка №3 показывает, что Розмари

17 лет, а Линда должна

c929ad3b-2f41-4a86-9a2d-34640e78805f-1

00:25:55.089 --> 00:25:59.592

взяли интервью у матери,

Роуз Джулия, которая готовила.

c929ad3b-2f41-4a86-9a2d-34640e78805f-2

00:25:59.592 --> 00:26:04.562

Роуз Джулия Паттерсон, 40 лет

старый и находится в строке номер шесть.

c929ad3b-2f41-4a86-9a2d-34640e78805f-3

00:26:04.562 --> 00:26:08.134

Когда Мэри, оригинал

интервьюер, сказала она

c929ad3b-2f41-4a86-9a2d-34640e78805f-4

00:26:08.134 --> 00:26:13.103

взяли интервью у других подходящих

женщина, она обратилась к женщине

c929ad3b-2f41-4a86-9a2d-34640e78805f-5

00:26:13.103 --> 00:26:16.520

это не готовка и что

была Розмари.

d6312b6b-dac0-4e11-ba56-0c1c5e3e317f-0

00:26:17.780 --> 00:26:24.553

Этот сценарий показал нам, как

произошло дублирование. В

d6312b6b-dac0-4e11-ba56-0c1c5e3e317f-1

00:26:24.553 --> 00:26:30.890

это видео, мы собираемся увидеть

как исправить дубликат

d6312b6b-dac0-4e11-ba56-0c1c5e3e317f-2

00:26:30.890 --> 00:26:37.882

домашнее интервью в копии

система. После обнаружения дубликата

d6312b6b-dac0-4e11-ba56-0c1c5e3e317f-3

00:26:37.882 --> 00:26:44.765

отчеты в системе копирования,

команда использует дубликат отчета

d6312b6b-dac0-4e11-ba56-0c1c5e3e317f-4

00:26:44.765 --> 00:26:51.430

определить интервьюеров, которые

создал дубликаты дел и

d6312b6b-dac0-4e11-ba56-0c1c5e3e317f-5

00:26:51.430 --> 00:26:57.330

анкета домохозяйства

касается нашего примера.

00a7c0d1-e520-4b99-a6d4-e4c2c87d694a-0

00:26:57.790 --> 00:27:02.079

Имеются дубликаты файлов данных

нашел в отчете кластера

00a7c0d1-e520-4b99-a6d4-e4c2c87d694a-1

00:27:02.079 --> 00:27:06.368

0001 записано интервьюерами

Линда и Грегори для домашнего хозяйства

00a7c0d1-e520-4b99-a6d4-e4c2c87d694a-2

00:27:06.368 --> 00:27:10.588

номер 0001. Как только супервайзер

идентифицирует интервьюеров

00a7c0d1-e520-4b99-a6d4-e4c2c87d694a-3

00:27:10.588 --> 00:27:14.600

участие, он обсуждает с

их, проверяет их планшеты как

00a7c0d1-e520-4b99-a6d4-e4c2c87d694a-4

00:27:14.600 --> 00:27:19.166

необходимо, и решает либо

исправьте идентификационные коды

00a7c0d1-e520-4b99-a6d4-e4c2c87d694a-5

00:27:19.166 --> 00:27:23.109

на одно из интервью или

удалить неправильный файл данных.

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-0

00:27:23.860 --> 00:27:27.880

В нашем примере во время

встреча между Питером, Линдой,

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-1

00:27:27.880 --> 00:27:32.476

и Грегори, Линда подтверждает, что

она завершила интервью

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-2

00:27:32.476 --> 00:27:36.640

номер домохозяйства 000, тот, который

был назначен ей в 234

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-3

00:27:36.640 --> 00:27:40.733

Уокер-стрит, пока Грегори

понимает, что совершил ошибку

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-4

00:27:40.733 --> 00:27:45.041

путем неправильного выбора домохозяйства

нажав на присвоенный

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-5

00:27:45.041 --> 00:27:49.421

кто-то другой вместо назначенного

мне Грегори записал

2daf9ce3-a6ba-464d-bc9d-ffe0533ba15d-6

00:27:49.421 --> 00:27:50.140

интервью.

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-0

00:27:50.420 --> 00:27:55.055

Использование идентификации для

номер домохозяйства 0001, три

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-1

00:27:55.055 --> 00:27:59.168

из них согласны с тем, что Григорий

следует изменить домохозяйство

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-2

00:27:59.168 --> 00:28:03.580

идентификационный код. Команда

необходимо проверить следующее

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-3

00:28:03.580 --> 00:28:08.141

номер информационного кластера,

номер домохозяйства и интервьюер

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-4

00:28:08.141 --> 00:28:12.478

код для создания необходимого

изменения. Номер кластера как

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-5

00:28:12.478 --> 00:28:16.815

а также код интервьюера

оставаться прежним. Однако мы

ca554ffc-c512-42c7-b951-f1936d6780b3-6

00:28:16.815 --> 00:28:20.179

нужно изменить домохозяйство

номер до 0002.

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-0

00:28:20.570 --> 00:28:25.664

Домохозяйство, первоначально назначенное

к Григорию. На самом деле, глядя на

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-1

00:28:25.664 --> 00:28:30.680

список домашних дел на

планшет руководителя, мы можем

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-2

00:28:30.680 --> 00:28:35.070

см. этот домашний номер 0002

был назначен Григорию.

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-3

00:28:35.070 --> 00:28:39.851

Однако он запутался и

выбран номер домохозяйства 0001.

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-4

00:28:39.851 --> 00:28:44.475

Теперь давайте посмотрим планшет Григория.

Он собирается использовать данные

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-5

00:28:44.475 --> 00:28:48.942

утилита восстановления от Cappy

Меню интервьюера Григорий

21f6b848-40ec-48aa-9e8a-2c9800f29c16-6

00:28:48.942 --> 00:28:49.570

выбирает.

b8e22b25-6150-4f18-8e42-e728d767c79c-0

00:28:49.920 --> 00:28:54.984

Обмен данными косая черта другое

утилиты от интервьюера

b8e22b25-6150-4f18-8e42-e728d767c79c-1

00:28:54.984 --> 00:29:00.220

меню, а затем измените косую черту идентификатора

удалить лиц. Данные

b8e22b25-6150-4f18-8e42-e728d767c79c-2

00:29:00.220 --> 00:29:05.370

утилита восстановления открывается, и он

выбирает первый процесс, который

b8e22b25-6150-4f18-8e42-e728d767c79c-3

00:29:05.370 --> 00:29:10.348

является бытовым уровнем. В новом

окно он должен войти в

b8e22b25-6150-4f18-8e42-e728d767c79c-4

00:29:10.348 --> 00:29:14.897

фактический идентификационный кластер

один, бытовой один и

b8e22b25-6150-4f18-8e42-e728d767c79c-5

00:29:14.897 --> 00:29:18.760

интервьюер 1002 в данных

утилита для ремонта.

8c053bd8-a662-46e3-8f02-342722b0f7a5-0

00:29:19.340 --> 00:29:24.103

Нам не нужно вводить нули, чтобы

левый. Далее Григорий нажимает

8c053bd8-a662-46e3-8f02-342722b0f7a5-1

00:29:24.103 --> 00:29:28.568

кнопку «Найти», чтобы убедиться,

что дублирующийся случай существует

8c053bd8-a662-46e3-8f02-342722b0f7a5-2

00:29:28.568 --> 00:29:33.108

на его планшете. Окна, которые

показать, что дубликат

8c053bd8-a662-46e3-8f02-342722b0f7a5-3

00:29:33.108 --> 00:29:37.871

дело есть. Григорий переходит к

изменить новые идентификаторы, изменив

8c053bd8-a662-46e3-8f02-342722b0f7a5-4

00:29:37.871 --> 00:29:42.634

число домохозяйств до двух. К

сделать это, он щелкает флажок

8c053bd8-a662-46e3-8f02-342722b0f7a5-5

00:29:42.634 --> 00:29:47.099

прилегающий к дому

номер, затем вводит новый #2.

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-0

00:29:47.770 --> 00:29:51.698

Затем он нажимает Восстановить и

появляется сообщение. Ремонт

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-1

00:29:51.698 --> 00:29:56.145

успешно, исправьте другой случай

и он выбирает нет. Затем

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-2

00:29:56.145 --> 00:30:01.038

курсор возвращается в главное меню.

Затем Грегори отправляет исправленное

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-3

00:30:01.038 --> 00:30:05.263

файл данных своему руководителю,

Питер. Вернемся к

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-4

00:30:05.263 --> 00:30:09.562

Меню супервайзера. в

Меню супервайзера, Питер проверяет

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-5

00:30:09.562 --> 00:30:14.009

если повторный случай был

решается после получения

529a308a-fca9-4df1-b2c2-41205421182d-6

00:30:14.009 --> 00:30:16.530

исправлен файл данных из

Грегори.

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-0

00:30:17.470 --> 00:30:22.304

Питер выбирает вариант закрыть

кластер слэш-списков и отчет

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-1

00:30:22.304 --> 00:30:26.679

генерируется, показывая статус

для кластера 0001 без

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-2

00:30:26.679 --> 00:30:31.360

повторяющиеся дела. Отчет

показывает данные от интервьюера 1001

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-3

00:30:31.360 --> 00:30:35.581

Только Линда Смит. Предупреждение

сообщение под сводкой

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-4

00:30:35.581 --> 00:30:40.186

нерешенные вопросы, которые необходимо

быть решенным, говорится, что

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-5

00:30:40.186 --> 00:30:44.330

общее количество домохозяйств

ожидается 5. Таким образом, еще 4

56c56748-e6fc-4f01-8d86-cd335753f649-6

00:30:44.330 --> 00:30:46.710

домохозяйства должны быть завершены.

2377c27e-09f7-45ca-b3d6-257ae27bf3d0-0

00:30:47.190 --> 00:30:54.677

Прежде чем закрыть кластер 0001, пусть

посмотрим, что происходит в CAPI

2377c27e-09f7-45ca-b3d6-257ae27bf3d0-1

00:30:54.677 --> 00:31:01.820

система, когда интервьюеры отправляют

данные рабочего дня с дубликатом

2377c27e-09f7-45ca-b3d6-257ae27bf3d0-2

00:31:01.820 --> 00:31:08.616

индивидуальные интервью с

руководитель. В конце

2377c27e-09f7-45ca-b3d6-257ae27bf3d0-3

00:31:08.616 --> 00:31:15.528

день, супервайзер, Питер

Скотт, использует

2377c27e-09f7-45ca-b3d6-257ae27bf3d0-4

00:31:15.528 --> 00:31:22.440

меню. Он получил рабочий день

данные от всех членов команды в

2377c27e-09f7-45ca-b3d6-257ae27bf3d0-5

00:31:22.440 --> 00:31:25.089

конец дня сейчас.

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-0

00:31:25.490 --> 00:31:29.512

Он собирается просмотреть данные

получено от всех

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-1

00:31:29.512 --> 00:31:34.231

интервьюеров в его команде. в

меню, он выбирает опцию

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-2

00:31:34.231 --> 00:31:39.104

закрыть кластер слэш-списка.

сгенерированный отчет показывает дубликат

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-3

00:31:39.104 --> 00:31:43.823

особи в кластере число

0001 и эта проблема должна

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-4

00:31:43.823 --> 00:31:48.618

решить перед продолжением.

Он замечает, что проблема

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-5

00:31:48.618 --> 00:31:53.492

в доме №3 для женщины

интервью и номер строки

3606f39e-5348-4a1b-b7e9-864b0f83726a-6

00:31:53.492 --> 00:31:54.729

этой женщине 3 года.

8c2c4d50-04a7-443a-a804-f9a8d0903d0a-0

00:31:55.360 --> 00:32:00.503

Ее зовут Розмари Паттерсон.

Дублирование дела завершено

8c2c4d50-04a7-443a-a804-f9a8d0903d0a-1

00:32:00.503 --> 00:32:05.726

двумя интервьюерами, интервьюер

1001 Линда Смит и интервьюер

8c2c4d50-04a7-443a-a804-f9a8d0903d0a-2

00:32:05.726 --> 00:32:10.395

1003 Мэри Браун. Оба интервью

результаты завершены.

8c2c4d50-04a7-443a-a804-f9a8d0903d0a-3

00:32:10.395 --> 00:32:15.460

руководитель должен обсудить с

заинтересованные интервьюеры, чтобы найти

8c2c4d50-04a7-443a-a804-f9a8d0903d0a-4

00:32:15.460 --> 00:32:20.524

узнать, что произошло, и шаги к

решить проблему. Давайте рассмотрим

8c2c4d50-04a7-443a-a804-f9a8d0903d0a-5

00:32:20.524 --> 00:32:24.639

шаги о том, как исправить

дублирующее лицо.

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-0

00:32:25.560 --> 00:32:29.035

Команда использует дубликат

отчет для выявления

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-1

00:32:29.035 --> 00:32:32.646

интервьюеры, создавшие

повторяющиеся случаи и

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-2

00:32:32.646 --> 00:32:35.985

индивидуальное интервью

интерес. Супервайзер

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-3

00:32:35.985 --> 00:32:40.278

обсуждает с интервьюерами

участвует, проверяет свои планшеты

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-4

00:32:40.278 --> 00:32:44.639

при необходимости и принимает решение

исправьте идентификационные коды

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-5

00:32:44.639 --> 00:32:49.000

для одного из интервью или B

удалить данные, которые не из

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-6

00:32:49.000 --> 00:32:52.952

правильное интервью.

руководитель переходит к обсуждению

f40116c1-005d-4641-ae14-6fc74c819e7c-7

00:32:52.952 --> 00:32:54.520

этот вопрос дублирования.

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-0

00:32:54.800 --> 00:32:59.120

С Линдой и Мэри. Мария, кто

первоначально был назначен бытовым

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-1

00:32:59.120 --> 00:33:02.630

№ 3, подтверждает, что она

взял интервью у женщины в очереди

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-2

00:33:02.630 --> 00:33:06.883

номер три, которому 17 лет

старый без детей. Линда также

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-3

00:33:06.883 --> 00:33:11.001

подтверждает, что она брала интервью

мать Розмари, которая

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-4

00:33:11.001 --> 00:33:14.849

40 лет и имеет троих

дети. Тогда супервайзер

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-5

00:33:14.849 --> 00:33:19.304

просит каждого из них подтвердить

информацию на своих планшетах. Мы

2deafcd1-15a5-40f1-ba64-37d4ead760c9-6

00:33:19.304 --> 00:33:22.680

смотрят на планшет Мэри в

система Кэппи.

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-0

00:33:23.140 --> 00:33:27.512

Мэри проверяет домохозяйство №3, которое

был назначен ей с помощью

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-1

00:33:27.512 --> 00:33:31.957

опция Изменить косую черту обзора. А

Полное домашнее хозяйство выбирает

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-2

00:33:31.957 --> 00:33:36.184

глава семьи по имени Вера

Паттерсон и подтверждает, что

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-3

00:33:36.184 --> 00:33:40.557

это правильное домашнее хозяйство

обзор. Когда домохозяйство

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-4

00:33:40.557 --> 00:33:45.148

интервью открывается, она нажимает на

кнопку домохозяйства, чтобы увидеть

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-5

00:33:45.148 --> 00:33:49.739

домочадцы. Она подтверждает

что она брала интервью у Розмари,

b3e9790a-1321-4f1b-9eae-cd89c6ceae42-6

00:33:49.739 --> 00:33:51.779

17-летняя женщина Линда.

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-0

00:33:52.140 --> 00:33:56.443

Кто смотрит на ее планшет

подтверждает, что она брала интервью

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-1

00:33:56.443 --> 00:34:00.747

Роуз Джулия, 40 лет

женщина и мать троих детей.

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-2

00:34:00.747 --> 00:34:04.467

Однако она ошибочно использовала

строка №3 для записи

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-3

00:34:04.467 --> 00:34:08.843

информация. Линда должна

исправить идентификацию случая

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-4

00:34:08.843 --> 00:34:13.074

открывая свой планшет. Мэри нужно

подтвердить, что она действительно

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-5

00:34:13.074 --> 00:34:16.940

интервью 17 лет

Розмари. Она выбирает вариант

49cc8ec0-924c-4060-bd07-974fb43cadb5-6

00:34:16.940 --> 00:34:20.660

меню для подходящих лиц.

Далее она нажимает.

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-0

00:34:20.950 --> 00:34:25.821

Назначено мне, затем выбирает

семья Фейт Паттерсон и

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-1

00:34:25.821 --> 00:34:30.693

нажимает Да, чтобы подтвердить, что это

правильное домашнее хозяйство. в

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-2

00:34:30.693 --> 00:34:35.040

меню, которое появляется, она выбирает

Изменить полное лицо

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-3

00:34:35.040 --> 00:34:39.987

Интервью. Далее она выбирает

Пройти индивидуальное собеседование в

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-4

00:34:39.987 --> 00:34:43.884

столбец Статус, который

соответствует Розмари. Она

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-5

00:34:43.884 --> 00:34:48.681

выбирает Да в ответ на

вопрос Розмари правильная

e6bdf562-b4f5-45f9-af2b-1c50dcdb4747-6

00:34:48.681 --> 00:34:50.630

человек на следующем экране?

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-0

00:34:50.950 --> 00:34:55.210

Она подтверждает возраст

ответчик, 17 лет. Она

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-1

00:34:55.210 --> 00:34:59.837

также проверяет наличие у этой женщины

нет детей. Теперь давайте посмотрим на

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-2

00:34:59.837 --> 00:35:04.391

Планшет Линды. ей нужно

подтвердить, что она брала интервью у

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-3

00:35:04.391 --> 00:35:08.872

правый ответчик, мать,

Роза Джулия. Линда выбирает меню

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-4

00:35:08.872 --> 00:35:13.132

для подходящих лиц. Следующий.

Она выбирает домашнее хозяйство

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-5

00:35:13.132 --> 00:35:17.319

первоначально назначенный кому-то

иначе, поскольку домохозяйство было

1c34166d-5a59-4694-b222-4c9a550ae45c-6

00:35:17.319 --> 00:35:19.670

первоначально назначенный Мэри Некст.

d62d3d4a-28e2-4e01-b4eb-7371d8dc68f0-0

00:35:20.090 --> 00:35:24.881

Она выбирает домашнее хозяйство № 3 из

Вера Паттерсон. Она выбирает Да

d62d3d4a-28e2-4e01-b4eb-7371d8dc68f0-1

00:35:24.881 --> 00:35:29.514

в ответ на вопрос

это правильное домашнее хозяйство?

d62d3d4a-28e2-4e01-b4eb-7371d8dc68f0-2

00:35:29.514 --> 00:35:34.148

Затем она нажимает «Изменить»,

Пройти индивидуальное собеседование,

d62d3d4a-28e2-4e01-b4eb-7371d8dc68f0-3

00:35:34.148 --> 00:35:39.018

а потом она понимает, что она

допустил ошибку при сохранении данных

d62d3d4a-28e2-4e01-b4eb-7371d8dc68f0-4

00:35:39.018 --> 00:35:43.730

о Розе Джулии в строке №3,

которая принадлежит Розмари, она

d62d3d4a-28e2-4e01-b4eb-7371d8dc68f0-5

00:35:43.730 --> 00:35:45.930

открывает дело и подтверждает.

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-0

00:35:46.310 --> 00:35:50.543

что человек, у которого она брала интервью

40 лет и у него трое

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-1

00:35:50.543 --> 00:35:54.776

дети. Она также может нажать на

история беременности для просмотра

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-2

00:35:54.776 --> 00:35:59.214

список детей. Линда должна

исправить идентификацию случая

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-3

00:35:59.214 --> 00:36:03.379

на своем планшете, изменив

номер строки с третьего по шестой.

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-4

00:36:03.379 --> 00:36:07.817

Давайте посмотрим, как Линда это делает.

В меню интервьюера Линда

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-5

00:36:07.817 --> 00:36:12.187

выбирает вариант обмена данными

косая черта Другие утилиты, а затем

744d0f7f-155a-45d3-914c-245f4b996ed2-6

00:36:12.187 --> 00:36:12.870

нажимает.

512d1781-8fe0-463f-a7bb-63c693559949-0

00:36:13.200 --> 00:36:19.707

Измените идентификаторы, удалите людей.

Появится окно восстановления данных.

512d1781-8fe0-463f-a7bb-63c693559949-1

00:36:19.707 --> 00:36:25.503

Линде нужно выбрать уровень

обсуждаемый. Она выбирает

512d1781-8fe0-463f-a7bb-63c693559949-2

00:36:25.503 --> 00:36:31.808

индивидуальный уровень. Линда должна

записать кластер №1 без

512d1781-8fe0-463f-a7bb-63c693559949-3

00:36:31.808 --> 00:36:37.706

ведущие нули, домохозяйство № 3,

строка №3 и интервьюер 1001

512d1781-8fe0-463f-a7bb-63c693559949-4

00:36:37.706 --> 00:36:40.960

Линда нажимает кнопку «Найти».

f66a3591-2806-4be9-9dec-37fe608bf893-0

00:36:41.010 --> 00:36:45.909

Чтобы убедиться, что она имеет

данные на ее планшете, дело

f66a3591-2806-4be9-9dec-37fe608bf893-1

00:36:45.909 --> 00:36:50.729

найдено, и она нуждается в ремонте или

изменить номер строки с

f66a3591-2806-4be9-9dec-37fe608bf893-2

00:36:50.729 --> 00:36:55.944

от трех до шести. Она ставит галочку

влево и меняет строку

f66a3591-2806-4be9-9dec-37fe608bf893-3

00:36:55.944 --> 00:37:00.922

номер с 3:00 до 6:00. Затем

она нажимает кнопку ремонта. А

f66a3591-2806-4be9-9dec-37fe608bf893-4

00:37:00.922 --> 00:37:05.505

появляется предупреждающее сообщение о

ремонт успешный, ремонт

f66a3591-2806-4be9-9dec-37fe608bf893-5

00:37:05.505 --> 00:37:10.010

другой случай, и она выбирает нет.

Теперь проблема исправлена.

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-0

00:37:10.500 --> 00:37:14.843

И Линда может передать данные

к куратору. Итак, Линда просто

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-1

00:37:14.843 --> 00:37:18.718

использовал утилиту восстановления данных

от интервьюера Кэппи

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-2

00:37:18.718 --> 00:37:22.594

меню. Затем она отправляет

исправленные данные руководителю

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-3

00:37:22.594 --> 00:37:26.202

чтобы исключить повторяющийся случай.

Вернемся к

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-4

00:37:26.202 --> 00:37:30.010

планшет супервайзера, чтобы посмотреть, что

происходит на его стороне.

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-5

00:37:30.010 --> 00:37:33.886

супервайзер, Питер Скотт,

получил исправленные данные от

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-6

00:37:33.886 --> 00:37:38.229

Линда. Затем он просматривает данные

получено, чтобы убедиться, что дубликат

9a12cb18-c8e1-4352-a467-038e4cd64e31-7

00:37:38.229 --> 00:37:39.899

дела были решены.

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-0

00:37:40.820 --> 00:37:44.997

В главном меню он выбирает

закрыть косую черту кластера списка. А

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-1

00:37:44.997 --> 00:37:49.687

формируется таблица, отображающая

состояние кластера номер один и

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-2

00:37:49.687 --> 00:37:54.303

нет повторяющихся случаев.

Домохозяйство № 3 показывает исправленное

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-3

00:37:54.303 --> 00:37:58.847

отдельные файлы. Есть два

индивидуальные интервью с женщинами,

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-4

00:37:58.847 --> 00:38:02.951

Розмари и Роуз Джулия, что

были завершены. Розмари

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-5

00:38:02.951 --> 00:38:07.641

интервью было завершено Мэри

Браун, интервьюер номер 1003,

f1e14740-ad0b-4672-9a64-301c61957a82-6

00:38:07.641 --> 00:38:09.620

и интервью Роуз Джулии.

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-0

00:38:09.940 --> 00:38:14.222

Был завершен Линдой Смит,

интервьюер № 1001. Есть

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-1

00:38:14.222 --> 00:38:18.294

больше нет дублирования. После

закрытие окна с помощью

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-2

00:38:18.294 --> 00:38:22.857

таблица отчетов, предупреждающее сообщение

появляется сообщение о том, что кластер не может быть

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-3

00:38:22.857 --> 00:38:26.928

закрыто. Так как есть еще

ожидающие ошибки. Он закрывает это

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-4

00:38:26.928 --> 00:38:31.281

сообщение из главного меню.

супервайзер может дополнительно проверить

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-5

00:38:31.281 --> 00:38:35.353

бытовая косая черта индивидуальный

анкеты для двойной проверки

15744ae4-36bc-4ed4-b98a-6c0d63bac6ba-6

00:38:35.353 --> 00:38:37.740

наличие дубликатов

случаи.

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-0

00:38:38.430 --> 00:38:42.108

Если он выбирает людей, он

можно увидеть, что нет

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-1

00:38:42.108 --> 00:38:46.116

повторяющиеся дела. Он также может

выберите главу семьи Вера

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-2

00:38:46.116 --> 00:38:50.254

Паттерсон. Нажмите Да в ответ

на вопрос о том,

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-3

00:38:50.254 --> 00:38:54.065

это правильное домашнее хозяйство.

Затем выберите индивидуальное

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-4

00:38:54.065 --> 00:38:58.335

данные интервью, которые он хотел бы

обзор. Он хотел бы подтвердить

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-5

00:38:58.335 --> 00:39:02.342

данные в строке 6 и связанные с ними

лицу, имевшему

2b902bab-0d6c-471b-9223-f7ebfe513392-6

00:39:02.342 --> 00:39:05.430

теперь проблема исправлена.

данные верны.

97f5c5e4-8767-47d7-87d4-b798e6236b52-0

00:39:05.820 --> 00:39:09.546

И относится к 40-летнему

женщина с тремя детьми.

97f5c5e4-8767-47d7-87d4-b798e6236b52-1

00:39:09.546 --> 00:39:13.340

Все выглядит правильно. Там

не являются повторяющимися случаями.