Слайд 2: Сотрудники приемной комиссии часто упоминают, что из-за сжатых сроков и большого объема работы, весь процесс поступления становится очень сложным. Тем не менее, эти люди из года в год проходят через это, чтобы помочь абитуриентам стать студентами.

Слайд 3: тем не менее, начиная с 2021 года все университеты обязаны принимать документы дистанционно, и часть таких пакетов с документами приходит на почту, где ее вручную должны разобрать сотрудники приемной комиссии. Данный процесс занимает достаточно большой промежуток времени, является монотонным и значительно увеличивает нагрузку на сотрудников приемной комиссии.

Слайд 4: это проблему можно было бы попробовать решить с помощью расширения штата или продления рабочего дня, но все это – неэффективные способы решения данной задачи. Именно в этот момент на сцену выходит решение с помощью RPA: робот, который будет заниматься проверкой писем и первичным внесением поступающих в список абитуриентов.

Слайд 5: Система предельно проста: робот открывает письмо, проверяет на то, соответствует ли оно форме, выбранной университетом, а далее либо присылает отправителю информацию о том, что письмо оформлено не по форме, либо же вносит студента в список и создает директорию с документами абитуриента.

Слайд 6: В чем вообще польза нашего решения? Все снова просто: мы избавляем сотрудников от рутинной и мотонной работы, ускоряем процесс проверки заявлений, отправленных по почте, а также увеличиваем время, которое сотрудники могут потратить непосредственно на работу с абитуриентами, более того, благодаря тому, что робот работает круглосуточно, абитуриенты из других часовых поясов могут вовремя получить информацию об ошибках в своих заявлениях.

Слайд 7: мы с радостью ответим на все ваши вопросы, а более подробную информацию можно найти на гитхабе проекта