Генерирование пропусков

Эта программа генерирует пропуска в СУНЦ УрФУФ

Пропуски создаются:

- обучающимся
- участникам различных мероприятий, проводимых в СУНЦе
- тем, кто посещает подготовительные курсы
- просто гостям :)

и больше никому (хе-хе-хе)

Скучная информация:

Программа генерирует многостраничный pdf-файл с размером страниц $85,6 \times 53,98$ мм (стандарт ISO/IEC 7810) для последующей его печати на пластиковых картах

Особенности разработки:)

Установка

Если вы это читаете, то у вас наверняка есть все файлы этой программы, в ином случае вы читаете данный текст из гитхаба, но это невозможно (т.к. репозиторий приватный), следовательно, вы врунишка:)

Итак, у вас есть все файлы программы, что же делать дальше?...

Для Виндусятников

Ура! Вы гордый пользователь великой системы Windows, капитализм течет у вас по венам, и вы уверены, что Линуксятников порешает рыночек...

Первым делом идете вот сюда https://www.python.org/downloads/release/python-3105/

1. Если у вас 32-битная система, то скачиваете Windows installer (32-bit) (должна быть предпоследней в списке, но все может измениться)

2. Если же у вас 64-битная система, то скачиваем Windows installer (64-bit) (последняя в списке)

Логика простая, не правда ли? :)

Если что-то пойдет не так, то просто скачайте Python 3.10. Если не получится, то какуюнибудь другую версию, начинающуюся с циферки 3 (но я крайне не рекомендую). Если все равно не получается, то попросите кого-нибудь о помощи.

(Если вы поставили версию не 3.10, то Саша найдет вас, где бы вы ни были, и с осуждающим взглядом погрозит вам пальчиком)

Ок, вы скачали. Открываем файл.

Сейчас внимательно: внизу будет строчка Add Python 3.X to РАТН, нажмите на нее и больше туда не лезьте.

Сейчас уже можно расслабится:

- Если вам, в принципе, наплевать, и вам скорее бы пропуски напечатать, то нажимаем Install Now
- Если вам не наплевать, то просто поставьте Python и *обязательно* pip. Если вы не знаете, что это такое, то вы не достойны быть пофигистом обратитесь в пункт повыше и нажмите Install Now

Ок, вы поставили питон, теперь вы уже программиет у цели

Готово! Generating Passes. exe запускает программу

В самый первый запуск программа скачает некоторые штучки из интернетика для корректной работы программы, соответственно, при первом запуске необходимо подключение к интернету.

Если что-то пошло не так в последнем шаге, то откройте командную строку: нажмите WIN + R и наберите 3 веселые буквы cmd. У вас появится черное окошко, введите туда pip install pyqt5 fpdf (без кавычек) и нажмите Enter. Для такой махинации обязательно нужно подключение к интернету. Если что-то не получается, то позовите на помощь, крикнув эйчтиэмэль - это тоже язык программирования (эта фраза мгновенно призовет к вашим ногам сисадмина)

Да и вообще... Используйте свои коммуникативные навыки и в любой непонятной ситуации зовите на помощь. Возможно, таким образом вы даже сможете привлечь к вашей персоне внимание своей пассии.

Для Линуксятников

Поздравляю! Только вы знаете про прикол с sudo rm -rf ./, вам известно, как выйти из vim, и вы всеми силами пытаетесь перетащить непутевых друзей Виндусятников на великий опенсорсный Linux.

Тут все просто.

Ставите python3, python3-pip, python3-pyqt5 с помощью вашего менеджера пакетов, например:

sudo apt install python3 python3-pip python3-pyqt5

Доустанавливаете один пакетик с помощью:

sudo pip3 install fpdf

Вы восхитительны!

Запускать программу с помощью python3 main.py

Не обращайте внимание на варнинг, я не знаю, как его исправить :)

Использование

Прежде всего нужно выбрать режим генерирования: для одного, для нескольких или посетителям.

Генерация для одного человека:

В принципе, там и так все интуитивно понятно. Не знаю, зачем читать ниженаписанное.

Чтобы сгенерировать пропуск для одного человека, надо ввести фамилию и имя этого самого человека.

Далее выбрать статус: обучающий, слушатель подготовительных курсов или участник мероприятия.

Затем укажите, будет человек проживать в общежитии или нет.

После этого нужно выбрать фотографию. Ее пропорции должны быть 3:4. Желательно, чтобы ширина была не менее 300рх и размер не более 100кб, но это все опционально. Главное, чтобы смотрелось красиво :)

И напоследок надо ввести дату окончания действия пропуска (ничего, к сожалению, не вечно \mathfrak{B})

В будущем планируется ввести кнопку ввода номера карты, CVC/CVV и срока се действия :)

Генерация для нескольких человек

Вот тут уже интересно (не то, что для одного человека).

Вас приветливо встретят 3 кнопки: генерация из файла формата txt, из csv файла или без всяких файлов и заморочек внутри программы. Описание формата для каждого варианта находится где-то пониже.

По моему скромному мнению, txt - самый удобный вариант, если вам надо сделать пропуска для огромного числа людей. Поддержка сsv реализована для мазохиетов обратной совместимости. А если же вам надо сгенерировать пропуска для небольшого количества людей, то рекомендую воспользоваться таблицей внутри программы.

В любом случае вас также вежливо попросят прикрепить папку с фотографиями. Название каждой фотографии, которая лежит в этой папке, должно соответствовать формату Фамилия_Имя.jpg (за примерами обращайтесь в папку samples). Также их пропорции обязательно должны быть 3:4. Желательно, чтобы ширина была не менее 300рх и размер не более 100кб, но это все опционально. Главное, чтобы смотрелось красиво:)

Описание формата txt:

- 1. Фамилия
- 2. Имя
- 3. Дата окончания действия пропуска в формате дд.мм.гггг (обязательно через точки, как нормальные, адекватные люди)
- 4. Статус: ничего не вписывайте для обучающегося, ум для участника мероприятия, пк для слушателя подготовительных курсов. Конечно же, без кавычек. Можно писать в любом регистре, но я не рекомендую кто знает, тестировалась ли эта возможность:)
- 5. Если человечек будет жить в общежитии, то общ без кавычек, в ином случае ничего не пишите

Все параметры пишите через пробел, а каждого человека описывайте в отдельной строке.

Пример:

```
Виндзор Елизавета 12.01.2024
Романов Александр 01.04.2023 ум общ
Эйнштейн Альберт 14.03.2027 пк
```

Примечание автора: порядок параметров разработан специально с учетом гороскопа для скорпионов, весов, козерогов и овнов, ну и для некоторого удобства, конечно же.

Описание формата для мазохистов csv:

- 1. Фамилия
- 2. Имя
- 3. Статус: пустое (то есть две ; подряд) поле для обучающего, пк большими буквами для слушателя подготовительных курсов, у для участника мероприятия, тоже большими буквами
- 4. Факт проживания в общежитии. Пустое поле (то есть две; подряд), если человек не будет там проживать, общ если будет
- 5. Дата окончания действия пропуска в формате дд.мм.гггг (обязательно через точки, как нормальные, адекватные люди)

Пример:

```
Виндзор; Елизавета;;;12.01.2024
Романов; Александр; У; общ; 01.04.2023
Эйнштейн; Альберт; ПК;;14.03.2027
```

Описание формата таблицы

- 1. Фамилия
- 2. Имя
- 3. Дата окончания действия пропуска в формате дд.мм.гггг (обязательно через точки, как нормальные, адекватные люди)

- 4. Статус: об для обучающегося, ум для участника мероприятия, пк для слушателя подготовительных курсов. Конечно же, без кавычек. Можно писать в любом регистре, но я не рекомендую кто знает, тестировалась ли эта возможность :)
- 5. Если человечек будет жить в общежитии, то д без кавычек, в ином случае н

Каждому человеку соответствует отдельная строка.

Затем надо выбрать папку с фотографиями дам и джентльменов, которым требуется пропуск. Я думаю, дальше вы сами разберетесь, там ничего сложного нету.

Генерация для посетителей

В этом месте встретились, как на ковбойской дуэли, 2 поля для ввода. Одно отвечает за общее количество пропусков, а второе за начальный номер.

Пропуска для посетителей обезличены, вследствие чего вы освобождены от долгого и муторного ввода данных. Вам лишь требуется ввести общее количество пропусков и номер, с которого они будут начинаться.

Об авторах

На момент разработки в проекте принимают участие:

- Елизавета Шихова (фронт)
- Александр Сафронов (бэк)

Мы это пишем летом 2022 года и в следующем учебном году будем учиться в 11H (выпуск 2023 года, получается)

(мама, мама, мы в телевизоре истории СУНЦа)

Как помочь проекту?

Во-первых, каждый, кто встретит нас на улице/в школе может помочь, подарив Лизе конфетку, а Саше чупа-чупс. Во-вторых, Александр Миронович (мы знаем, что вы это прочитаете), вы можете очень сильно помочь, если весь следующий учебный год не будете ставить 2 (пожалуйста)