Необходимо создать web-приложение!

Приложение должно называться dela.

При первом переходе в приложение должна предлагать форму в которой будет 2 варианта события: «Вход» - для сотрудника, который уже зарегистрировался в системе и «Регистрация» - если сотрудник еще не зарегистрирован в системе.  
При «Входе» запрашивает почту и пароль  
При «Регистрации» Должен запрашивать ФИО, почту – на должен приходить код подтверждения, придумать пароль и выбрать роль (Системный администратор, администратор, бухгалтер, офис-менеджер)

У каждого кто зарегистрировался будут свои права на просмотр данных.

У каждого сотрудника есть свой личный кабинет, в который он может перейти, нажав в верхнем правом углу на иконку с человечком!  
В личном кабинете сотрудник может выбрать необходимые для его работы:

- Администратор (Просмотр личных данный, поменять пароль, импортировать / экспортировать данные в базу данных (тут же скачать шаблоны файлов для загружаемых файлов), подгрузка шаблонов документов (акт об инвентаризации и обходной лист (формат docx или excel) чтобы эти шаблоны автоматически заполнялись при смене данных сотрудника;

- Системный администратор (Просмотр личных данный, поменять пароль, скачать список сотрудников по отделам без личных данных);

- Бухгалтер (Просмотр личных данный, поменять пароль, скачать список сотрудников по отделам с личными данными).

Шаблонов будет несколько и все в формате Excel:

1. Шаблон с данными об инвентаризации (п/п №, ФИО сотрудника, Наименование имущества, инвентарный номер, стоимость имущества);
2. Шаблон с данными сотрудников (ФИО, паспортные данные, должность, грейд, отдел);
3. Шаблон с данными сотрудников без личных данных (ФИО, должность, грейд, отдел).

Что понимается под словом права? Права – это, в данном случае, распределение видимой для пользователя информации и возможность ее редактирования!

Кому какие права будут выданы:

Администратор – все права! Т.е. может видеть всю информацию, менять информацию, удалять пользователей или менять их права! Должны быть права на создание, удаление, редактирование (перемещение сотрудников между отделами) отделов, менять должности сотрудникам. А также может просматривать информацию об уволенных сотрудниках в архиве!  
Также администратор должен иметь возможность подгружать файлы с данными сотрудников в формате Excel в программу и загрузки образцов документов.

Архив – это папка, в которой хранится вся информация (карточки) уволенных сотрудников (папка должна быть отображена в интерфейсе приложения)!   
  
Системный администратор и офис-менеджер – может видеть только информацию о закрепленном за сотрудником имуществе и редактировать ее.

Бухгалтеру – должны выдаваться право на просмотр всей информации о сотруднике ее редактирование, печать документов и кнопка увольнение! Но бухгалтер не может управлять другими пользователями.

В базе данных должны быть созданы сразу папки для,

- для пользователей приложением (здесь хранится информация о зарегистрированных пользователях);

- для хранения информации об имуществе каждого сотрудника (из этой папки вся информация подтягивается в карточку сотрудника в поле с имуществом);

- отдельно должна быть папка с сотрудниками и их личными данными (из этой папки подтягивается информация с паспортными данными, пропиской, номерами приказов и актов.

- отдельно папка архив, где должны храниться данные об уволенных сотрудниках.

В базу данных вся информация должна подтягиваться несколькими методами:

1. Из административной панели при помощи загрузки файла Excel.   
   Шаблон можно скачать в личном кабинете администратора.
2. При нажатии на + рядом с отделом (Должна высветится форма, в которой будут введены ФИО, грейд, фото (если есть, может быть добавлено позже) – это делает сисадмин, остальные данные (закрепленное имущество за сотрудником, паспортные данные) вводит бухгалтер в карточке сотрудника и печатает ему акт о мат ответственности.

Приложение должно иметь главную страницу, на которой будут фотографии сотрудников компании по отделам. Под фото должна быть написана должность.  
При нажатии на фото должно переходить в карточку сотрудника.

В верхней части карточки видно фото сотрудника рядом его паспортные данные, номер, прописка, приказа о принятии его на работу и дата, номер акта о материальной ответственности и дата подписания, должность и грейд.  
В левом углу должна быть кнопка редактировать в форме карандаша

Ниже должен располагаться акт о материальной ответственности в виде таблицы.   
В левом углу должна быть кнопка редактировать в форме карандаша.  
  
Ниже этого акта должны быть 2 кнопки «Печать» и «Увольнение»   
  
Действие этих кнопок следующие:

При нажатии на кнопку «Печать» - должно выводить на печать новый акт о мат. ответственности.  
При нажатии на кнопку «Увольнение» - на печать выходит 2 бланка:

1. Список закрепленной за сотрудником техники в виде таблицы;
2. Обходной лист с его данными и текущей датой.

Примечание: при увольнении, карточка автоматически должна удаляться с главной ФИО, паспортные данные, должность, грейд, отдел страницы и перемещаться в архив (который так же может просматривать администратор)

Очень важный момент!

В приложении будет база сотрудников с закрепленном за ними имуществом! Также можно будет редактировать это имущество и выводить документ на печать по предварительно загруженному шаблону.  
  
  
По дизайну:

- Нужно, чтобы у приложения было 2 режима темный и светлый;

- Карточки сотрудников должны быть похожи на личные дела;

- Приложение должно подходить, как для ПК, ноутбуков, так и для всех моделей телефонов;

- Приложение должно подходить для любого браузера;

- На главной странице  
 1. Верху по центру логотип приложения (dela.);

2. В верхнем правом углу образ человечка и имя сотрудника (это переход в личный кабинет);

3. Отделы должны идти друг за другом под названием отдела список сотрудников с их фото (фото должны быть круглой формы).

Обязательный список отделов, который уже должен быть в программе:

- Администрация;

- Менеджмент;

- Аккаутинг;

- Дизайн;

- 3D & motion;

- Разработка;

- Офис;

- unit;

- div.academy.

4. В карточке сотрудника также должна быть круглая фотография.

Очень важно:

- создать файл README, в котором будет подробная инструкция установки проекта на сервер;

- установка должна быть упрощенной, чтобы была понятна и новичку;

- в файле README должна быть подробная инструкция работы с базой данных;

- Желаемый язык PHP8.2 желаемая БД Mysql;  
- Можно сделать монорепозиторием с запуском через pm2;  
- создать файл конфигурации nginx;

- Создать скрипт deploy для данного приложения.