Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Кафедра информационных систем и технологий

**Лабораторная работа № 7**

«Инфраструктура Docker»

Выполнил:

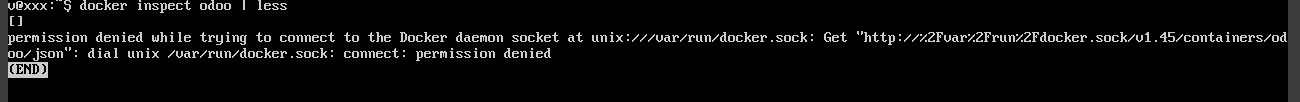
Студент: Водчиц Анастасия

ФИТ 3 курса 1 группы

Преподаватель: Сазонова Д.В

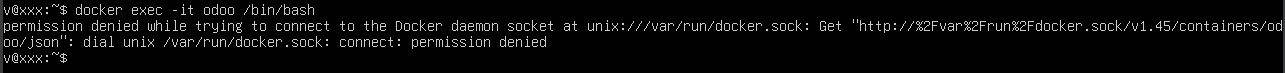
1. **определите пути в ОС Ubuntu и внутри контейнера odoo к папке, используемой odoo для размещения дополнительных модулей, с помощью команды**

* Необходимо знать, где Odoo ожидает размещения пользовательских модулей, чтобы новый модуль мог быть загружен.
* docker inspect odoo извлекает подробную низкоуровневую информацию о контейнере odoo (сети, тома, конфигурация и т. д.) в формате JSON. Перенаправление (|) в less позволяет прокручивать вывод.



1. **запустите командную строку bash внутри контейнера командой**

docker exec -it odoo /bin/bash



1. **создайте заготовку модуля в папке для дополнительных модулей командой**

* Эта команда использует встроенный инструмент Odoo для создания каркаса (scaffold), чтобы сгенерировать базовую структуру каталогов и шаблонные файлы для нового модуля с именем test\_module. Она пытается создать его в каталоге /mnt/extra-addons/ *внутри* контейнера.

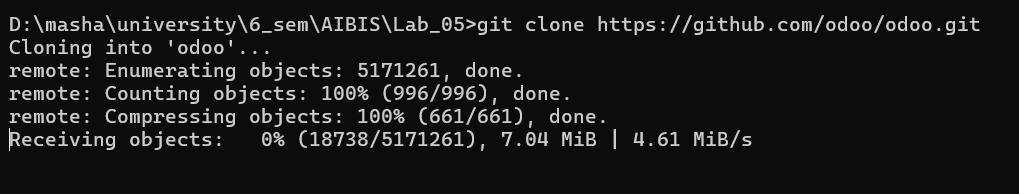
odoo scaffold test\_module /mnt/extra-addons/

1. **выйдите из командной строки внутри контейнера командой**

exit

1. **на физической машине для удобства редактирования исходного кода модуля скачайте исходный код odoo c github:**

git clone https://github.com/odoo/odoo.git

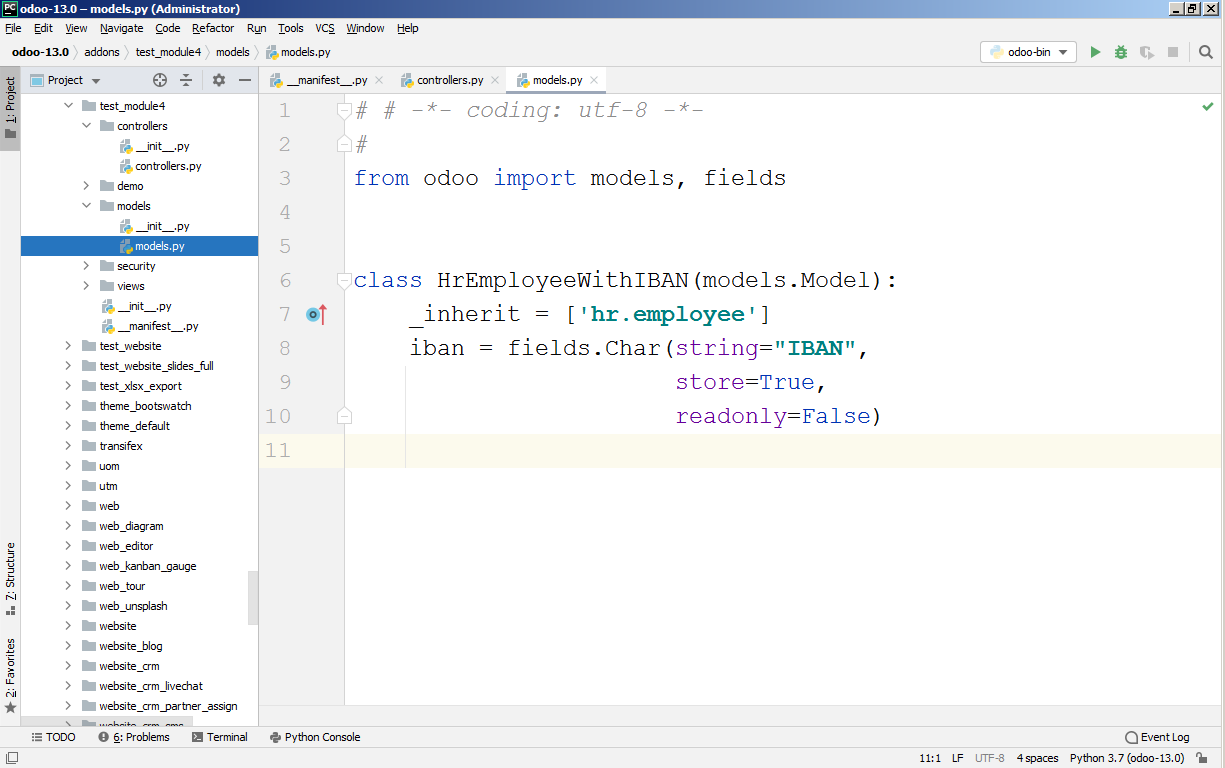


1. **распакоуйте скачанный исходный код в отдельную папку;**
2. **скопируйте по FTP с виртуальной машины созданную ранее заготовку модуля (папку)** test\_module **на физическую машину в папку** /addons **внутри папки с исходным кодом odoo; не перепутайте с папкой** /odoo/addons**;**

Перенести каталог test\_module (созданный odoo scaffold внутри контейнера, в /mnt/extra-addons/) с ВМ/контейнера на локальную машину разработки.

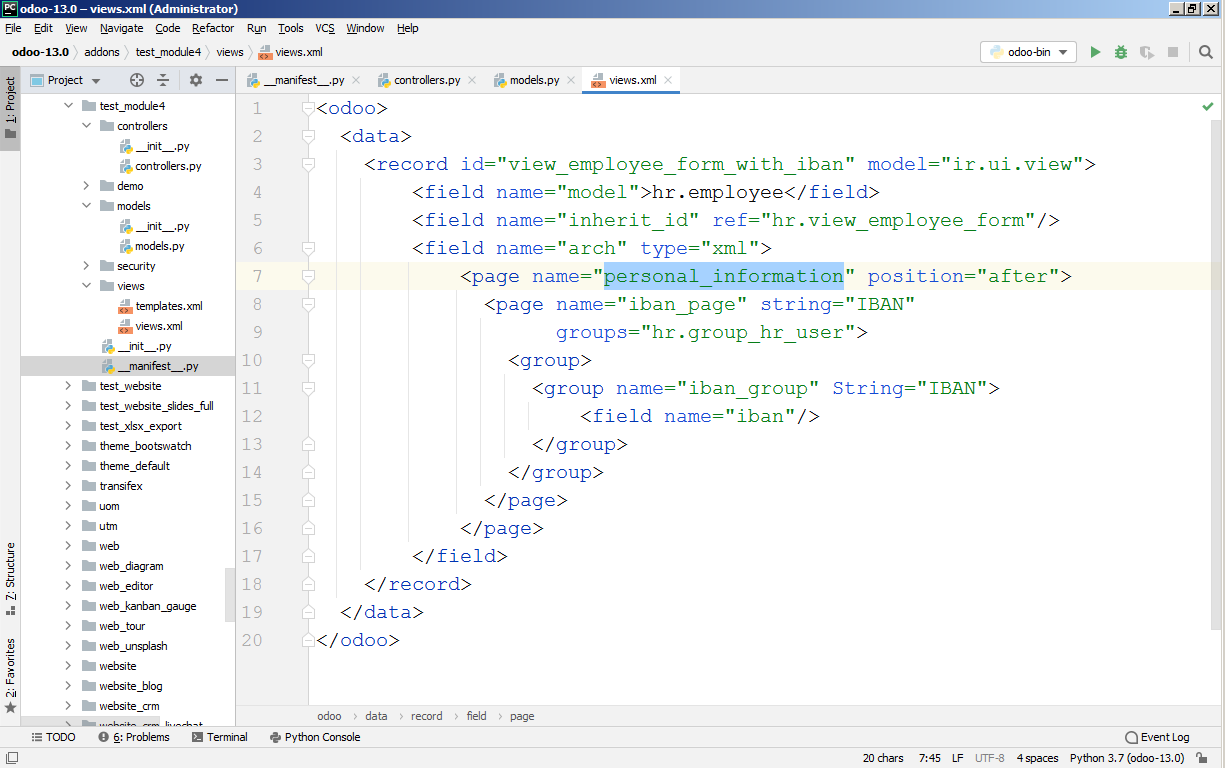
1. **для редактирования исходного кода модуля на языке Python целесообразно скачать и установить среду разработки PyCharm Community Edition, при установке поставьте галочку «Add “Open Folder as Project”»;**
2. **нажмите правой кнопкой мыши по папке с исходным кодом odoo и выберите пункт «Open Folder as PyCharm Community Edition Project»;**
3. **на панели Project найдите заготовку модуля (папку);**
4. **в первую очередь необходимо обеспечить хранение номеров счетов работников с помощью модели, поэтому отредактируйте файл** /models/models.py **внутри папки с заготовкой модуля следующим образом для добавления поля** iban **к существующей модели** hr.employee**:**

Чтобы расширить структуру данных существующей модели Odoo (hr.employee - Сотрудник), добавив новое поле (iban - Международный номер банковского счета).

****

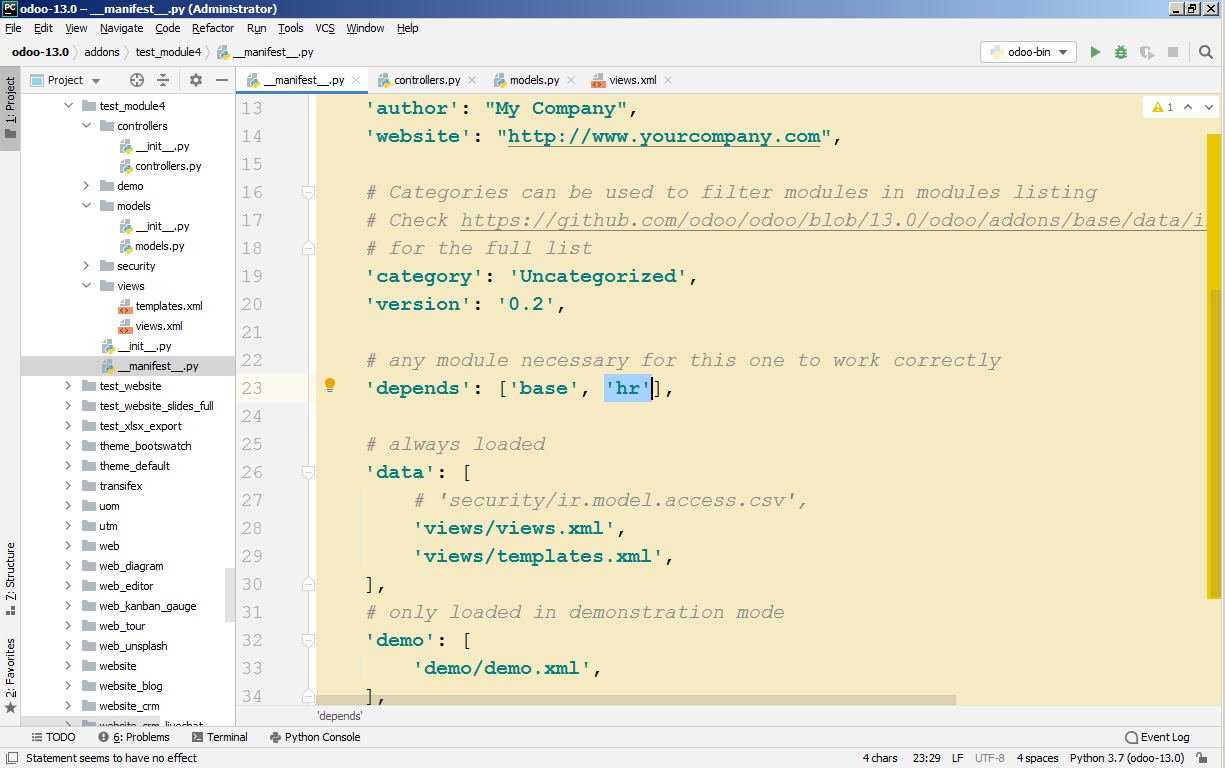
Этот код определяет новый класс Python, который наследует (\_inherit) существующую модель hr.employee. Он добавляет новое поле с именем iban типа Char. string="IBAN" устанавливает метку, отображаемую в UI. store=True делает его реальным столбцом в базе данных. readonly=False гарантирует возможность редактирования (что является поведением по умолчанию, но здесь указано явно).

1. **для обеспечения возможности редактирования номера счета на веб-страницах odoo добавьте вкладку с полем для ввода/вывода номера счета в существующее представление** hr.view\_employee\_form**, например, после вкладки** personal\_information**, отредактировав файл** /views/views.xml **следующим образом:**

****

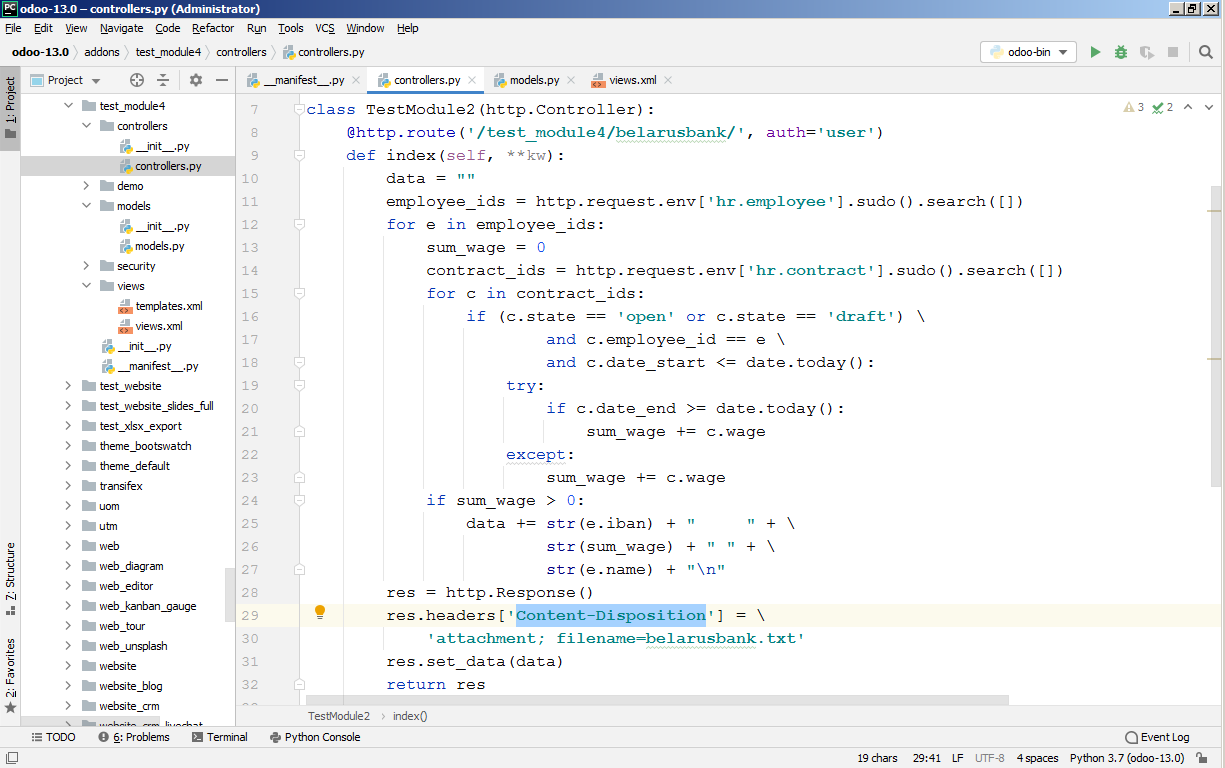
* **Что:** Изменить файл XML-представления.
* **Зачем:** Чтобы сделать новое поле iban видимым и редактируемым в пользовательском интерфейсе Odoo, в частности, в форме сотрудника. Это включает добавление новой вкладки в форму.

1. **поскольку наше расширяющее представление привязывается к модели из модуля** hr**, укажите данный модуль в списке зависимостей нашего модуля в файле** \_\_manifest\_\_.py**:**

****

* Отредактировать файл \_\_manifest\_\_.py.
* Этот файл описывает модуль для Odoo. Ключ depends перечисляет другие модули, которые должны быть установлены перед установкой текущего модуля. Поскольку пользовательский модуль изменяет модель и представление hr.employee, hr должен быть указан как зависимость. Также требуется base (обычно неявно, но рекомендуется указывать). Ключ data перечисляет XML-файлы (например, views/views.xml), определяющие представления, действия и т. д., которые необходимо загрузить при установке или обновлении модуля.

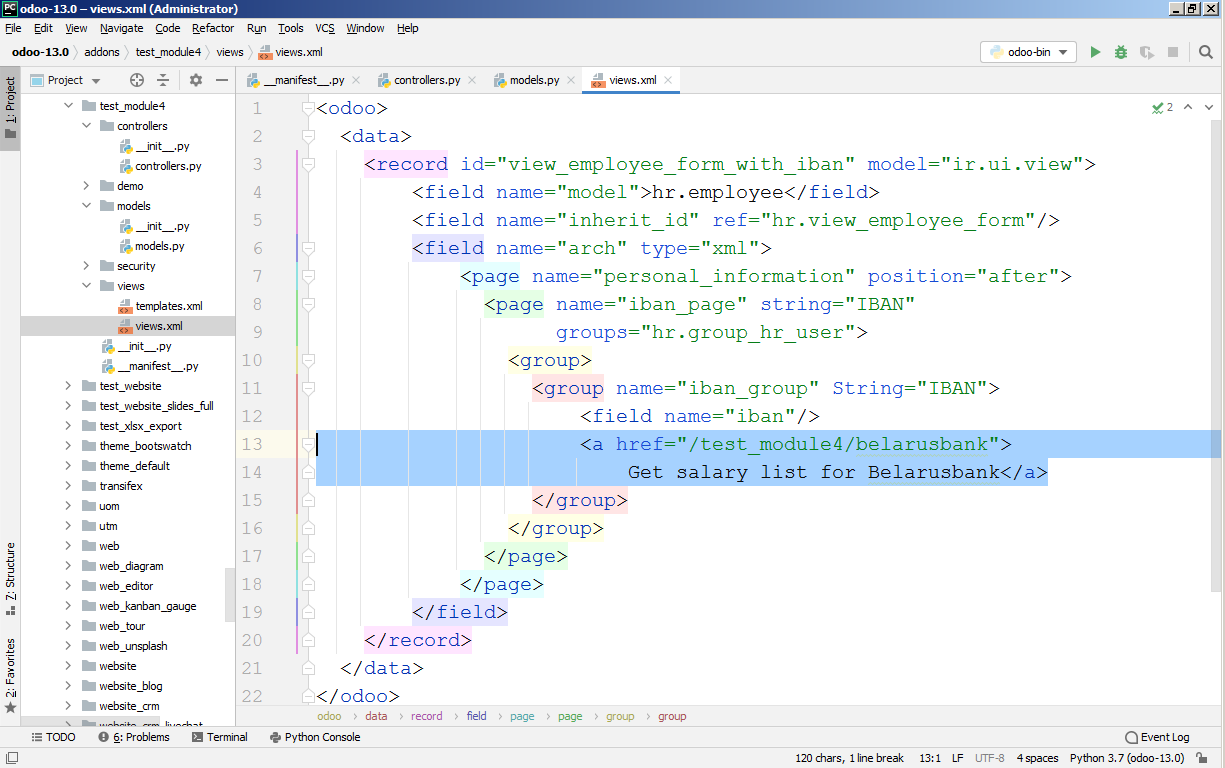
1. **для импорта в клиент-банк требуется генерировать простой текстовый файл, поэтому требуется использовать не представление, а контроллер; создайте в файле** /controllers/controllers.py **контроллер с привязанным к определенному URL методом** index**, перебирающим всех работников, суммирующим для каждого работника оплату по всем действующим на текущую дату контрактам, формирующим файл из трех колонок, разделенных пробелами (IBAN, сумма выплат по контрактам, ФИО работника) и добавляющим перед файлом заголовок**Content-Disposition **для загрузки этого файла, а не открытия в браузере:**

****

Цель — сгенерировать загружаемый текстовый файл, отформатированный для системы «клиент-банк»

Этот контроллер определяет URL /test\_module4/belarusbank/. При доступе к нему выполняется метод index. Он перебирает всех сотрудников, затем их активные контракты, суммируя wage из контрактов, действительных на сегодня. Для сотрудников с ненулевой общей зарплатой *и* имеющих IBAN, он форматирует строку с IBAN, общей зарплатой и именем. Наконец, он создает HTTP-ответ, содержащий эти отформатированные текстовые данные, и устанавливает заголовки, чтобы браузер загрузил их как belarusbank.txt. sudo() используется повсеместно, подразумевая, что код может выполняться пользователем без полных прав на чтение всех данных сотрудников/контрактов напрямую.

1. **добавьте в созданное ранее представление в файле** /views/views.xml **ссылку на метод созданного контроллера:**

****

Это добавляет простую HTML-ссылку <a> внутрь ранее определенной группы «IBAN» в представлении формы сотрудника. Атрибут href указывает непосредственно на URL, обрабатываемый контроллером (/test\_module4/belarusbank/). target="\_blank" открыл бы его в новой вкладке, хотя для загрузки это может быть не строго необходимо.

1. **сохраните все отредактированные файлы;**
2. **передайте отредактированный модуль обратно на виртуальную машину, в папку для дополнительных модулей odoo; при отсутствии прав на запись выдайте права на папку командой** chmod **всем пользователям;**

Скопировать весь каталог test\_module с локальной машины разработки обратно на ВМ, поместив его в каталог, который Odoo отслеживает на предмет пользовательских аддонов

1. **для загрузки информации о новом модуле в odoo перезапустите контейнер командами**

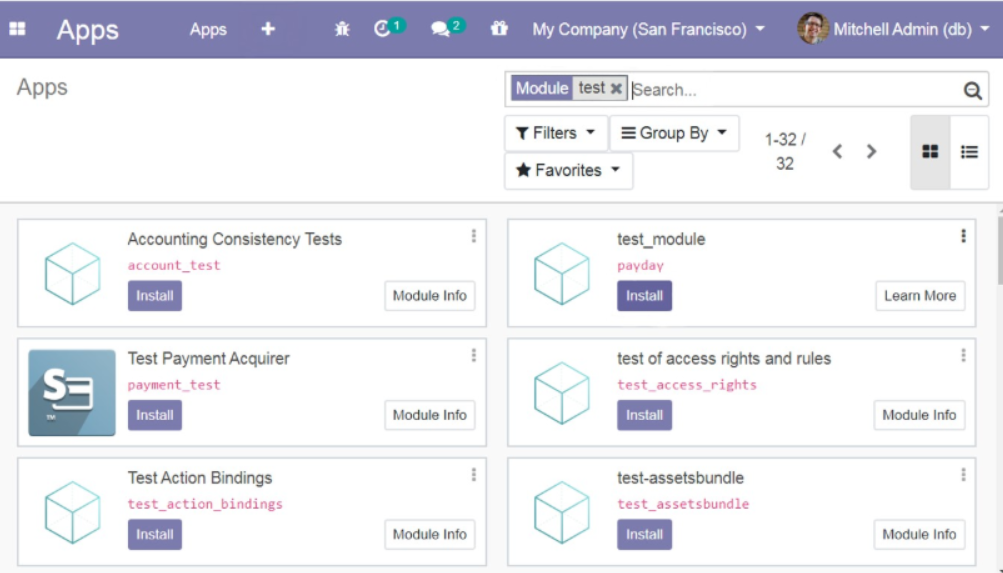
docker stop odoo

docker start odoo

1. **для установки собственного модуля включите режим разработчика в настройках odoo;**

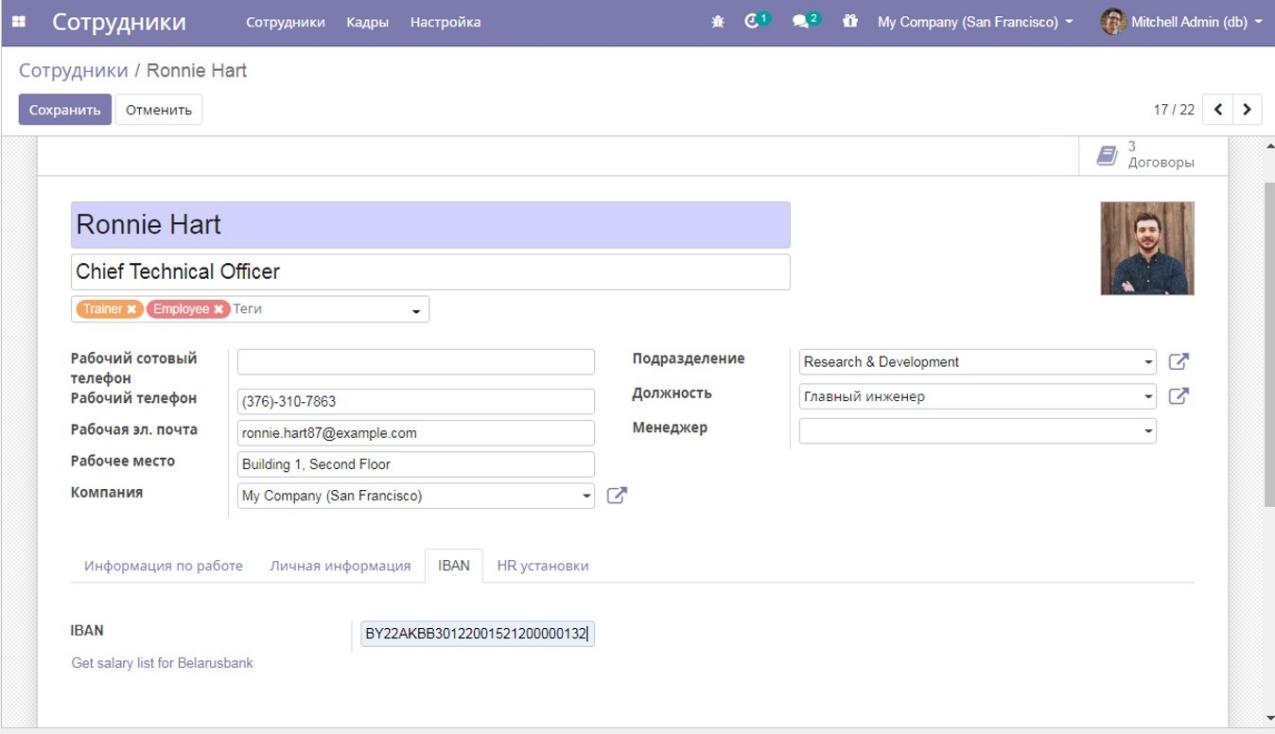
Он включается переходом в Настройки и нажатием «Активировать режим разработчика»

1. **установите созданный модуль через пункт главного меню «Приложения», найти свой модуль можно по названию с помощью панели поиска;**



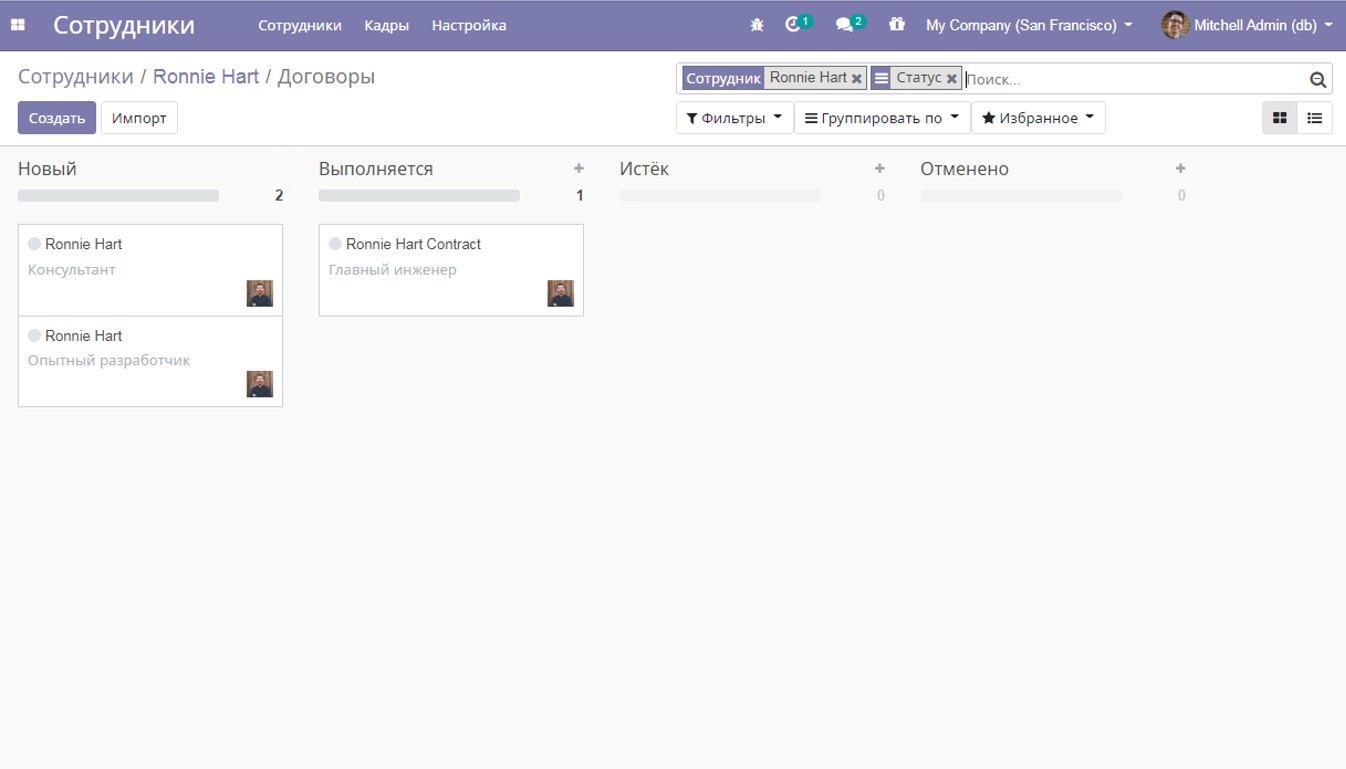
* Перейти в меню Приложения в Odoo. Нажать «Обновить список приложений». Найти пользовательский модуль. Нажать «Установить».

1. **найдите сотрудников с действующими на текущую дату контрактами и внесите им IBAN;**



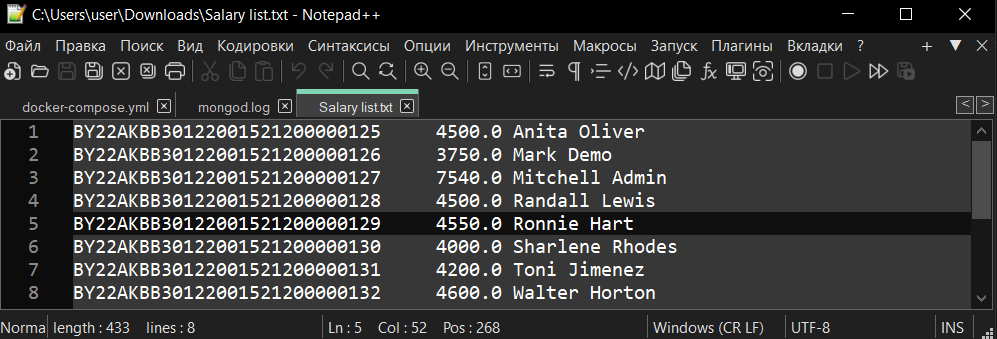
* Перейти в приложение Сотрудники, отредактировать нескольких сотрудников, у которых есть действующие контракты, перейти на только что добавленную вкладку «IBAN» и ввести для них действительные IBAN.

1. **найдите хотя бы одного сотрудника с несколькими действующими на текущую дату контрактами или добавьте новый контракт сотруднику с одним действующим контрактом;**



* Убедиться, что хотя бы у одного сотрудника есть более одного контракта, активного на сегодня, или создать дополнительный активный контракт для сотрудника.

1. **нажмите на ссылку «Get salary list for Belarusbank» и убедитесь в корректности формирования списка на выплату зарплат: сотрудник с несколькими действующими контрактами не должен повторяться, для него должна быть указана сумма выплат по всем действующим контрактам.**



* Перейти в форму сотрудника (например, Ronnie Hart), нажать на ссылку «Get salary list for Belarusbank». Это должно запустить загрузку файла belarusbank.txt. Открыть загруженный файл и проверить его содержимое.
* Файл содержит строки для нескольких сотрудников, каждая с IBAN, числовым значением (суммарная зарплата) и именем сотрудника. Ronnie Hart появляется только один раз с зарплатой 4550.0, что указывает на то, что суммирование сработало правильно.