# Тестовое задание на позицию

# python developer (odoo)

Необходимо разработать модуль (приложение) Odoo\_<ваш никнейм> для платформы Odoo Community Edition v. 15.

Официальный сайт проекта https://www.odoo.com/, страница Comunity Edition https://www.odoo.com/page/community, репозиторий https://github.com/odoo/odoo.

Документация об использовании, установке, администрировании и разработке https://www.odoo.com/documentation/15.0/index.html.

Для выполнения задания документации должно быть достаточно, если нет, то поможет Google.

## Задача 1 — **основная.**

Необходимо разработать модуль (приложение) Odoo\_<ваш никнейм> для платформы Odoo Community Edition v. 15.

Описание функционала модуля: Модуль устанавливается в чистый инстанс Odoo Community Edition v.15, после установки становится доступен следующий функционал модуля.

В модуле Sale, который присутствует по умолчанию в Odoo в Quotations вид form появляется новое текстовое поле «Test».

* По умолчанию, когда пользователь создает новый Quotation поле «Test» заполняется случайным числом.
* Если пользователь меняет строки (продукты) Quotations или изменяет Quotation Date, то значение меняется на лету на текст в формате «Total - Date» (пример значения: 8,287.50 - 02/06/2022 16:33:53)

%d /%m/%Y %H:%M:%S

* Новое поле «Test» доступно для редактирования только если Quotations на этапе Draft
* Если пользователь вручную вводит текст длиной более 50 символов, то появляется сообщение «Длина текста должна быть меньше 50 символов!»
* Значение поля «Test», если оно не пустое, тогда данное поле отображается в печатной форме *Print > Quotation / Order,* в любом месте над таблицей товаров. Если поле «Test» пустое, то оно не отображается.

Для создания интерфейса используются стандартные средства UI Odoo.

Поставка модуля осуществляется в стандартном для Odoo формате, готовом для установки в чистый инстанс Odoo Community Edition v.15.

Документация не требуется.