**CASSANDRA:**

**DIAPOSITIVA 1:**

Este reto comienza con una empresa que necesita la creación de módulos de Odoo para cubrir las necesidades existentes durante su proceso de recogida de alimentos.

A continuación, comentaremos las diferentes tecnologías y su función que usaremos para llevar este proyecto a cabo.

Para ello, los ayundantes de Santa, Fede, Cassandra, Esther y Javier trabajaremos en equipo.

**FEDE**

**DIAPOSITIVA 2:**

En primer lugar, la empresa ya usa Odoo, por lo que va a ser el ERP sobre el que desarrollemos los módulos.

Necesitaremos crear módulos para el proceso de recogida de alimentos, su almacenamiento, la fecha de caducidad de estos, si alguno de ellos ya ha caducado y la generación de un PDF cada vez que se repartan estos alimentos.

**DIAPOSITIVA 3:**

Docker-Compose nos permitirá realizar la creación de contenedores, por lo que será el programa con el cual obtendremos la instalación de Odoo.

Visual Studio Code es IDE en el que crearemos los módulos. Encontramos complementos muy útiles para Python y Docker-Compose.

**Esther**

**DIAPOSITIVA 4:**

Python es el lenguaje de programación que usaremos para desarrollar los diferentes módulos. Es el lenguaje con el que trabajaremos en Odoo.

En segundo lugar, Google Chrome dispone de extensiones que nos permiten cambiar al modo de desarrollo en nuestra instalación de Odoo, por lo que nos hará la vida mucho más fácil a nosotros a la hora de programar y a la empresa cuando implante los módulos.

**Javier**

**DIAPOSITIVA 5:**

Git y Github nos va a permitir controlar las versiones de nuestros módulos, además de que gracias a Github tendremos todos nuestros datos en la nube y todos los integrantes podremos acceder a ellos en cualquier momento y lugar.

Finalmente, NVIDIA GeForce es el programa con el que hemos grabado esta presentación y también será con lo que grabaremos en el futuro tutoriales para que la empresa implante más fácilmente los módulos.

**DIAPOSITIVA 6:**

Y esas son todas las tecnologías que vamos a usar en nuestro proyecto, muchas gracias por su atención y esperamos mostrarles los resultados de este próximamente.