



Enhance learning by sharing.....



基于场景的学习 - Jīyú chǎngjǐng de xuéxí

"让学习者参与到现实世界的工作环境中，给他们一种真实感。"

"Ràng xuéxí zhě cānyù dào xiànshí shìjiè de gōngzuò huánjìng zhōng, gěi tāmen yī zhǒng zhēnshí gǎn."

技术正在以惊人的速度发展。许多技术本来需要数年甚至数十年才能普及，但由于大流行而加速发展。一个时尚品牌设计了"移动零售店"的概念。一辆公共汽车被品牌所有者变成了零售店。这家移动商店安装了步入式衣柜，闪烁的LED灯和Stark级3D扫描设备。移动商店提供服务就在您家门口。客户必须使用应用注册并提交其请求，其中必须包括时间和地址。

Jìshù zhèngzài yǐ jīng rén de sùdù fāzhǎn. Xǔduō jìshù běnlái xūyào shù nián shènzhì shù shí nián cáinéng pǔjí, dàn yóuyú dà liúxíng ér jiāsù fāzhǎn. Yīgè shíshàng pǐnpái shèjìle "yídòng língshòu diàn" de gàiniàn. Yī liàng gōnggòng qìchē bèi pǐnpái suǒyǒu zhě biàn chéngle língshòu diàn. Zhè jiā yídòng shāngdiàn ānzhuāngle bù rù shì yīguì, shǎnshuò de LED dēng hé Stark jí 3D sǎomiáo shèbèi. Yídòng shāngdiàn tígōng fúwù jiù zài nín jiā ménkǒu. Kèhù bìxū shǐyòng yìngyòng zhùcè bìng tíjiāo qí qǐngqiú, qízhōng bìxū bāokuò shíjiān hé dìzhǐ.

移动商店有一个全身镜，一个弹出式更衣室，以及衣服，鞋子和配件架。人工智能被用来创建个性化的移动商店。该系统无需任何人工干预即可运行。客户在下订单时必须使用触摸屏来选择材料 and 设计。之后，消费者进入测量阶段。客户必须站在镜子前，而扫描仪则进行身体测量并将其显示在计算机屏幕上。在不到两分钟的时间内，客户可以确认设计和测量并完成订单。移动商店将在十天内交付客户的订单。商店的所有者目前正在处理数据管理问题。他希望组织商店的信息，以便将来可以跟进客户和订单。他正在寻找一个围绕他的业务需求构建的数据库。

Yídòng shāngdiàn yǒu yīgè quánshēn jìng, yīgè dànchū shì gēngyī shì, yījī yīfú, xiézi hé pèijiàn jià. Réngōng zhìnéng bèi yòng lái chuàngjiàn gèxìng huà de yídòng shāngdiàn.

Gāi xìtǒng wúxū rènhé réngōng gānyù jí kě yùnxíng. Kèhù zàixià dìngdān shí bìxū shǐyòng chùnmōpíng lái xuǎnzé cáiliào hé shèjì. Zhīhòu, xiāofèi zhě jìnrù cèliáng jiēduàn. Kèhù bìxū zhàn zài jìngzi qián, ér sǎomiáo yí zé jìnxíng shēntǐ cèliáng bìng jiāng qí xiǎnshì zài jìsuànjī píngmù shàng. Zài bù dào liǎng fēnzhōng de shíjiān Tā xīwàng zǔzhī shāngdiàn de xīnxī, yǐbiàn jiānglái kěyǐ gēn jìn kèhù hé dìngdān. Tā zhèngzài xúnzhǎo yīgè wéirào tā de yèwù xūqiú gòujiàn de shùjùkù. nèi, kèhù kěyǐ quèrèn shèjì hé cèliáng bìng wánchéng dìngdān. Yídòng shāngdiàn jiàng zài shí tiānnèi jiāofù kèhù de dìngdān. Shāngdiàn de suǒyǒu zhě mùqián zhèngzài chǔlǐ shùjù guǎnlǐ wèntí.

提供解决方案:

Tígōng jiějué fāng'àn:

- a. 为"移动零售商店"设计数据库策略，并解释导致成功策略的因素。

Wèi "yídòng língshòu shāngdiàn" shèjì shùjùkù cèlùè, bìng jiěshì dǎozhì chénggōng cèlùè de yīnsù.

- b. 根据功能要求，确定存储数据的实体和属性，并使用实体关系图显示它们。

Gēnjù gōngnéng yāoqiú, quèdìng cúnchú shùjù de shí tǐ hé shǔxìng, bìng shǐyòng shí tǐ guānxì tú xiǎnshì tāmen.