







TAR UMT IN THE LIMELIGHT

TAR UMT and Industry Partner Launched AI Vending Machines to Help Young Businesses 拉曼理工大学联合私企 推出AI贩卖机助力青年企业



东姑阿都拉曼管理及工艺大学(拉曼理工大学)致力于培养学生的创业文化, 并协助他们把想法商业化。校方最近通过企业孵化与创业中心(CBIEV)的协 调,和Cloud4Sea私人有限公司合作,在2023年7月18日推出具有人工智能的革 命性自动贩卖机平台AI Coolbinet,旨在成为创业活动的催化剂。

AI Coolbinet让应用科学学院(FOAS)和社会科学与人文学院(FSSH)的学生 拥有一个科技驱动和智能平台,以便将创新的食品创意商业化,其中包括拉曼 理工大学与Designer Food合作项目创造的设计师食品,除了含有传统营养价 值,还具有属于特殊保健功能产品类别的功能性食品。

此外,学生们还将接触到重要的运营和创业活动,如库存管理、定价策略、营 销和客户互动。这种宝贵的实践经验让他们了解日常经营业务的运作方式,包 括必要的数字和商业运营技能。学生们也会学到如何识别市场机会,根据客户 反馈创新和改进食品创意,并有效地管理资源以最大化利润。学生们可借助AI Coolbinet贩卖机的人工智能技术,了解哪些业务运营环节可数字化,例如查看 库存、补货、即时交易和产品识别等。

Al Coolbinet还能通过面部识别和刷卡传感器为学生提供校园先进又便利的购物。 体验。Al Coolbinet开发食品项目的其中一名参与者符璦君,是拉曼理工大学酒 店管理学(荣誉)学士课程学生。她透露,"从构思适合学生口味的创意到制作 如百花茶、菊花茶和罗汉果等草本茶水,我们花了八个小时进行烹饪、冷却和 包装后,成品才被摆放在Al Coolbinet贩卖机里,准备在推展礼上供校园社区品 尝。在创业中从无到有地创造一样东西是非常令人兴奋的。这是一种无价的教 育,超越课堂所教导的知识。"

在发布会上,拉曼理工大学校长李仕伟教授表达对这一创业项目的兴奋和期 望,他说,"我们的目标是通过拉曼理工大学和 Designer Food联合计划增加校 内学生和社区对创业的了解。这些Al Coolbinet将展示FOAS和FSSH令人惊喜的 产品,让学生和教职员有机会见证创意得以商业化落实。这是一个创新的概 念,我希望校园每一份子都会喜欢这个方便的新设施。"

Cloud4Sea执行董事薛敬荣是拉曼理工大学校友,他希望能为母校带来一些特 别的新事物。他说,"Al Coolbinet和Designer Food之间的独特合作,强调专为 年轻人设计的食品选择。我们称之为'功能性食品'。这些产品不仅健康,而且非 常吸引人和便利。随着Al Coolbinet能够根据气候甚至消费者心情调整价格,该 平台将展示大量的创新产品,我相信FOAS和FSSH的学生将创造新颖的食品和 饮料。"

薛敬荣补充,"对于和母校合作,我深感荣幸能为拉曼社群提供学习和个人成长 的策略性机会,同时享用Cloud4Sea提供的尖端技术和变革能力。"

该项目为学生提供独特的创业之旅。如今有了Al Coolbinet平台,有抱负的创业 者便有机会实现他们的创业目标。







