

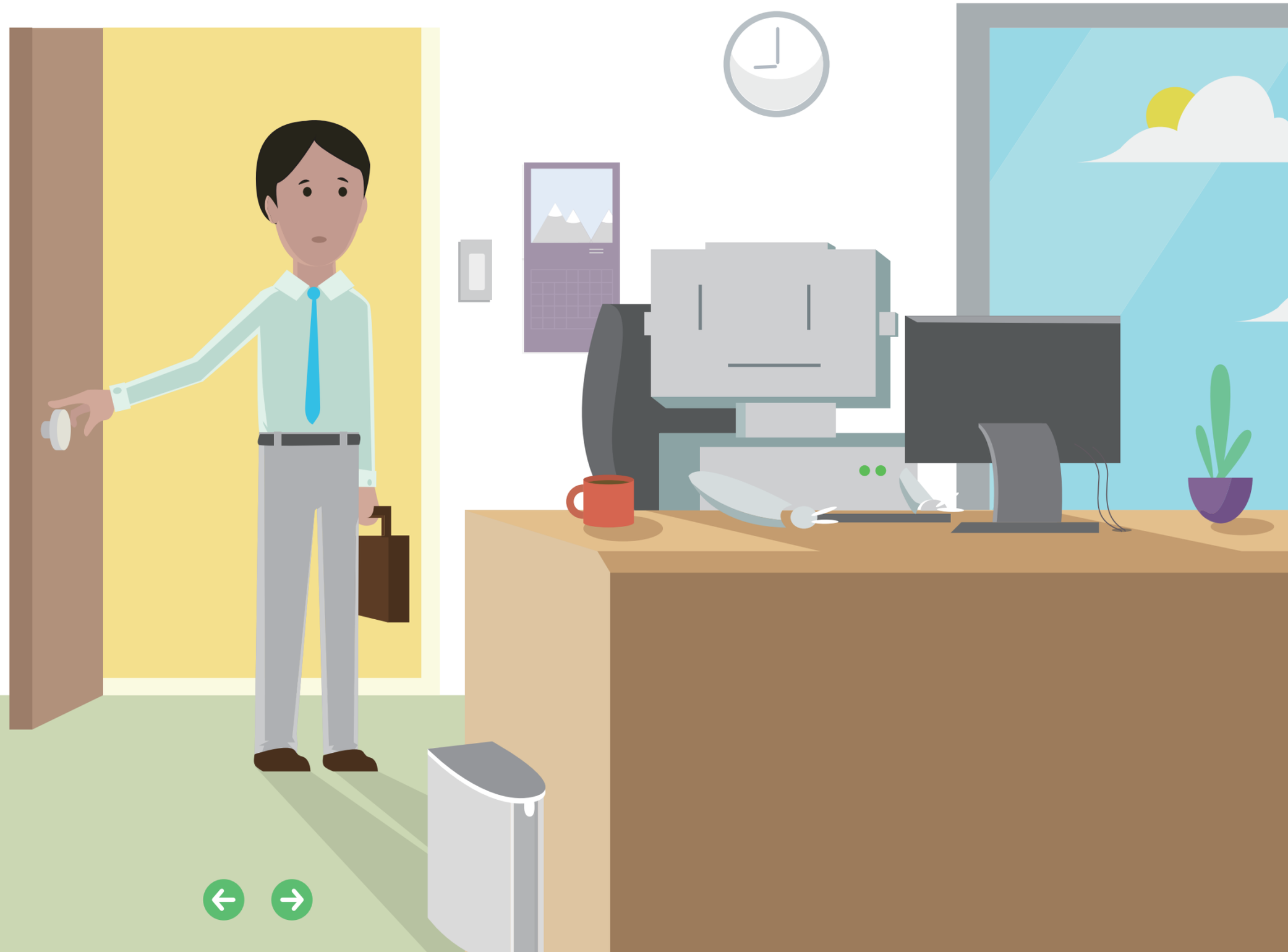
为什么机器人 是您职业生涯 中的最佳拍档

UiPath 电子书



RPA真的会对就业构成威胁吗？ (剧透：并不会)

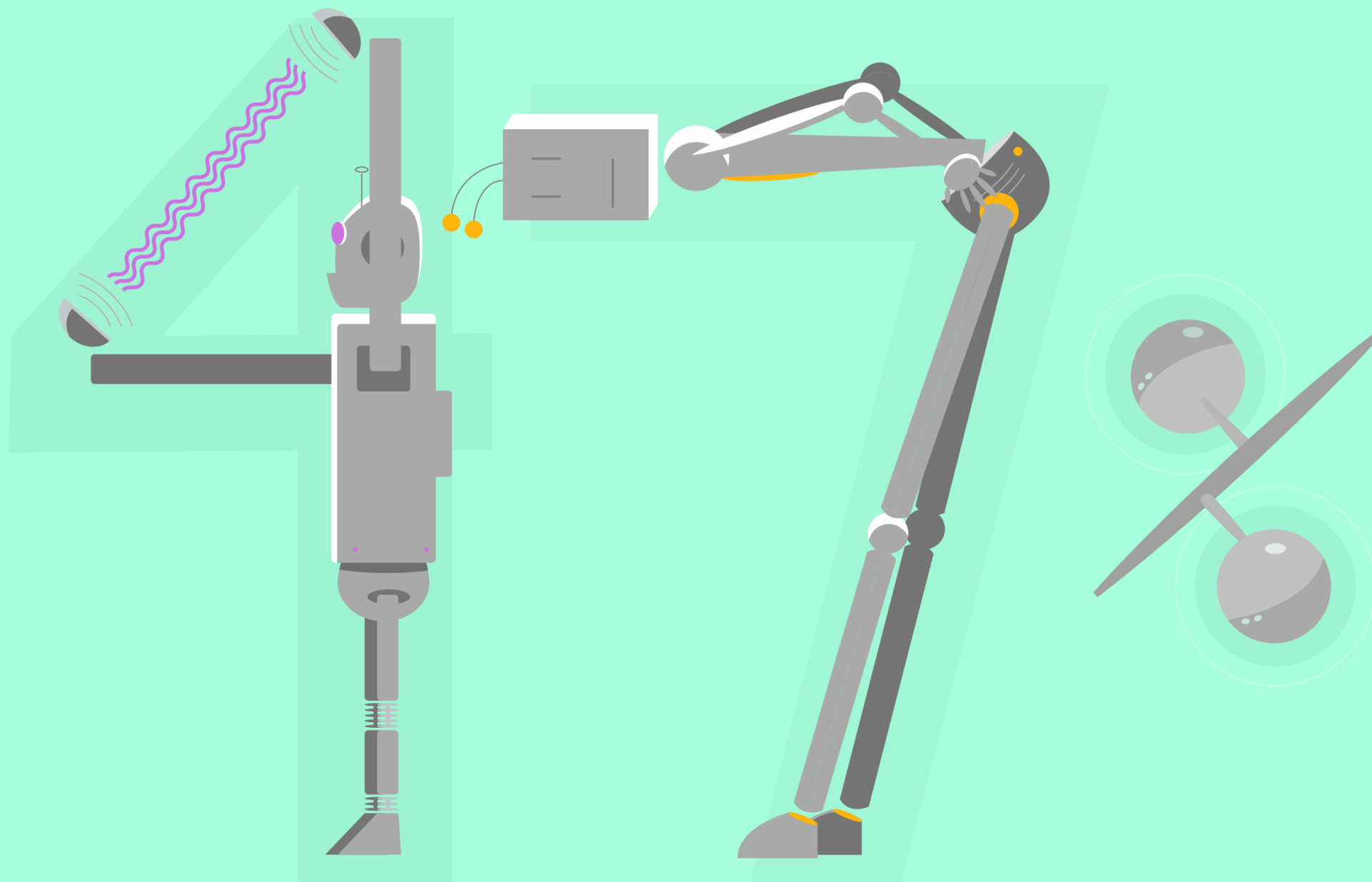
自从21世纪初机器人流程自动化（RPA）出现以来，一直有很多关于它对就业影响的讨论。在过去的十年中，争论已经发生了很大变化。



从就业杀手到 就业创造者。

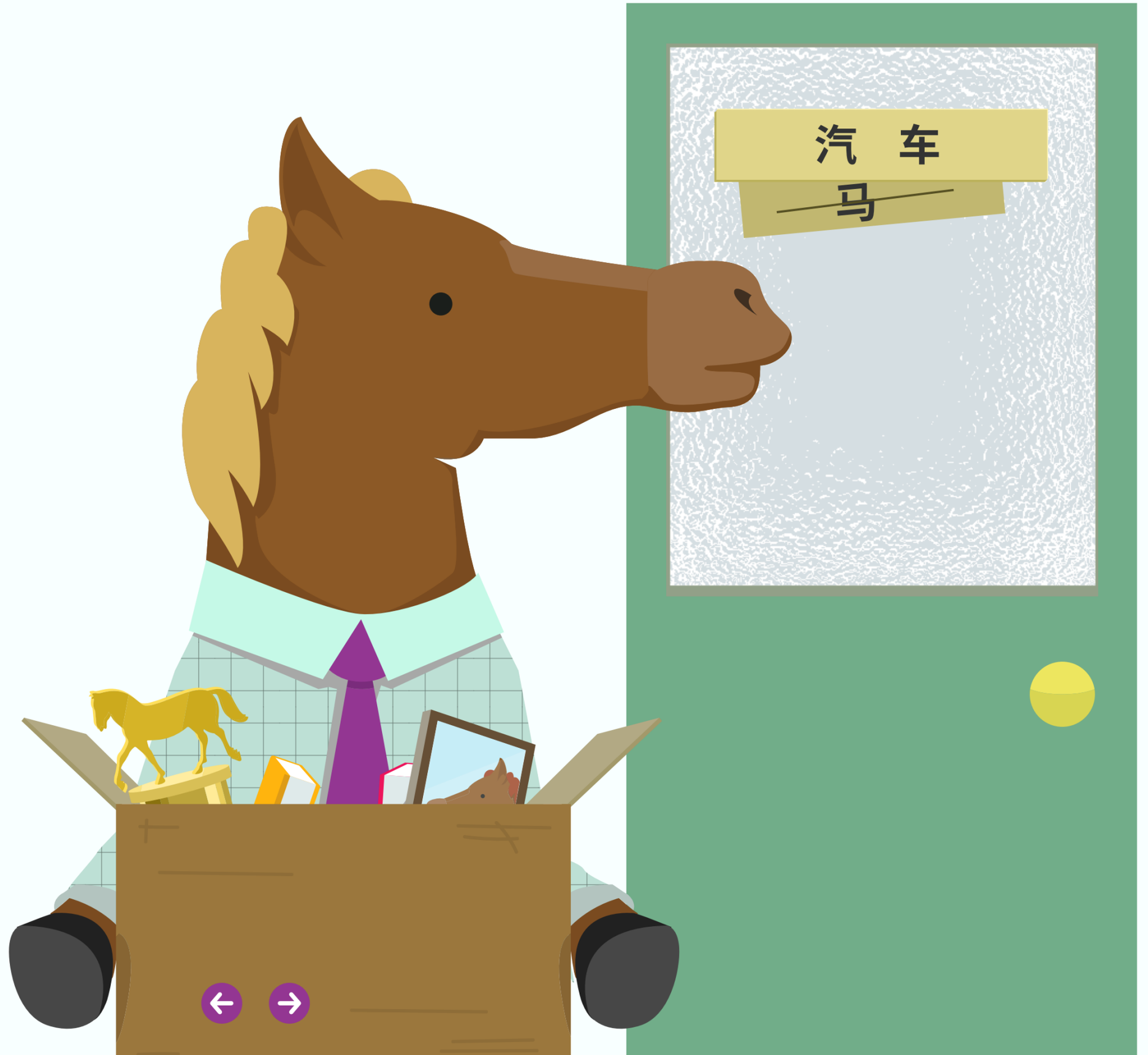
2013年的一项研究调查了电算化对702个具体职业的影响。结论是：美国总就业岗位的47%处于“自动化”风险中。

但是仅仅四年之后，另一项研究指出，技术创造的就业机会总是高于其摧毁的就业机会。自1980年以来，随着计算机的广泛采用，已经创造了近1600万个工作岗位。



我们可以从马匹和ATM机中学到什么。

随着颠覆性技术的到来，随处可见“机器是为了支持我们工作”的宣言。汽车的出现极大地改变了对马匹和马夫等的需求。一个世纪后，ATM机的出现促使银行出纳员的工作方式也发生了转变。



新技术创造的就业机会 总是比它所取代的要多。

在这两个案例中，被人们指责减少就业机会的颠覆性技术实际上创造了更多就业机会。由于发明汽车而创造的就业机会大大超过了减少的马鞍和马车制造岗位。



由汽车带动的经济繁荣。

到1920年，有800万辆汽车在美国道路上行驶，钢铁、玻璃、橡胶和纺织等行业涌现大量就业机会。再加上一个意料之外的汽车工业副产品——美国郊区，也带来了大量就业机会。美国城市以外的地方开始出现住宅区，而建筑、水暖和电力工作岗位也随之出现。



从出纳员到销售员。

尽管20世纪70年代ATM机的出现最终意味着每家银行分行的出纳员平均人数从21名下降到13名，但出纳员的角色也发生了变化——从兑现支票和吸收存款到关系管理和处理更复杂的交易。由于这些更受重视的人为因素，出纳员占总就业人数的比例在随后几年实际上有所增加。



这是拓展职业的好时机。

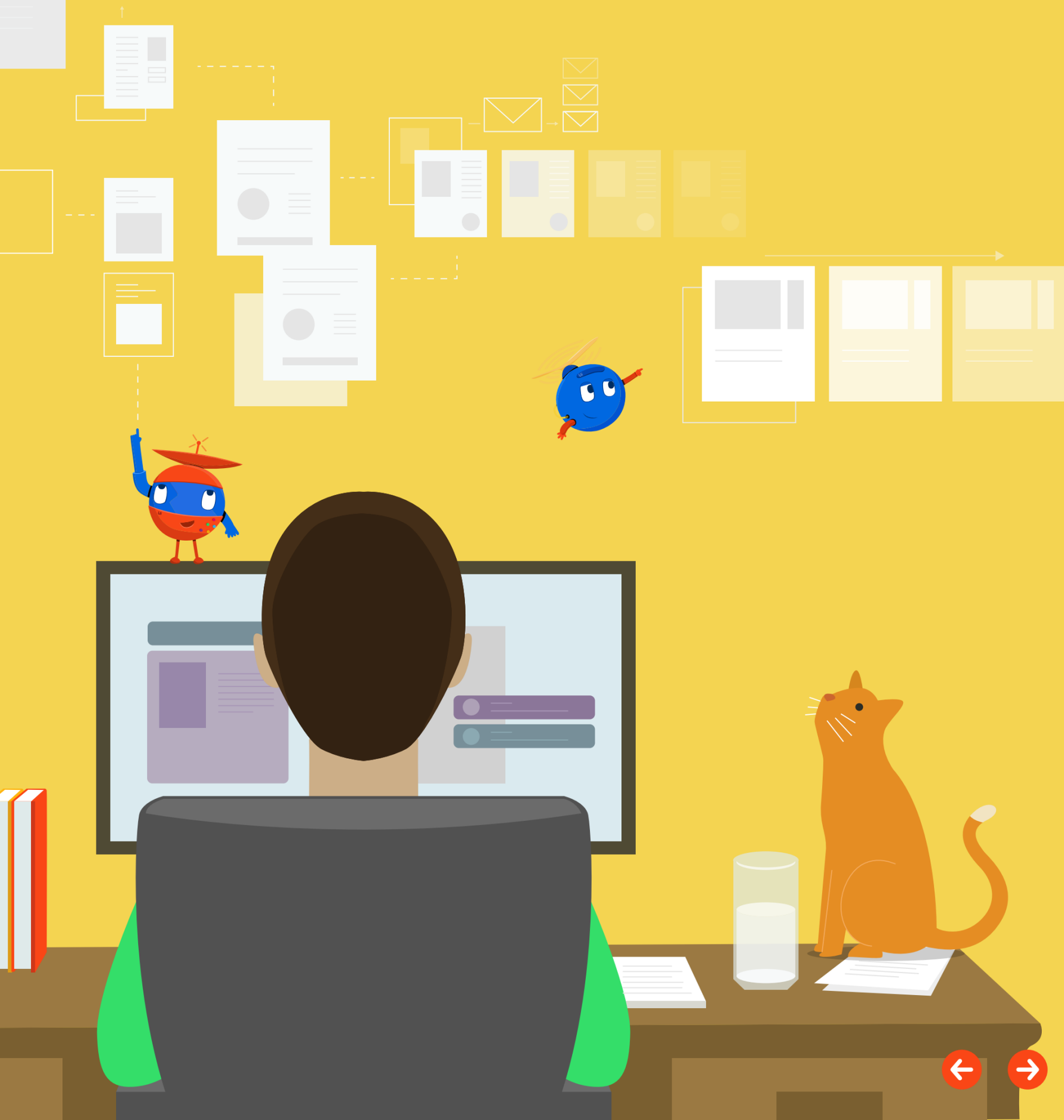
工作正在改变，而且变得越来越好。像RPA这样的新技术让我们有机会“重启”工作，并使之更有趣、更有意义。RPA可以接手那些没有人喜欢的单调重复的工作，让人们把精力和才华集中在丰富和充实的工作上。

RPA机器人并没有接管我们的工作，而是让工作摆脱单调乏味。不妨这样想：周一早晨可以成为一种期待，而不是恐惧。



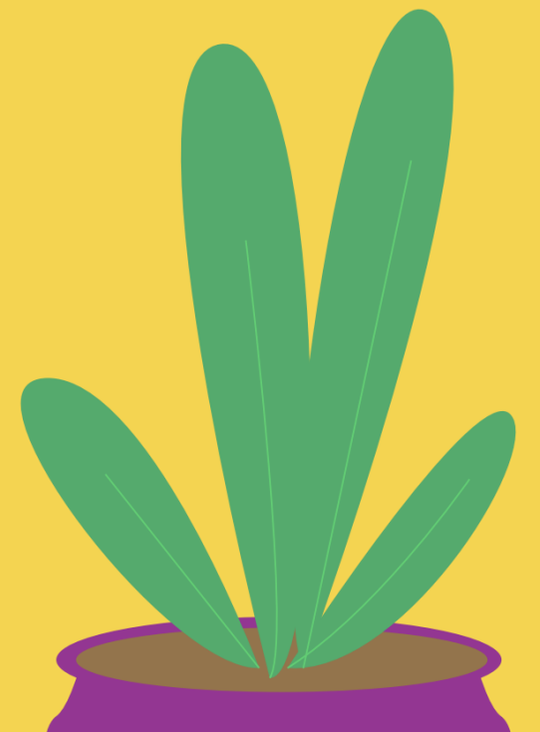
**两家截然不同的企业
讲述使用RPA的理由。**





“我们想出了非正式的项目口号—'放下苦差事'。这有助于我们的员工了解RPA与他们本来就不想做的工作之间的联系。他们开始发现RPA可以完成大量的数据录入或其他重复性工作，从而节省很多时间。他们很快就明白UiPath解决方案可以为他们完成这些工作。”

—Shane Jason Mock
美国富达研发副总裁





“我们一直认为，每个人都应该有机会发挥自己的潜力和无限可能，但是由于陈旧的制度，我们并非总是能够做到这一点。”

—Dr. Sylvia Rowlands

纽约弃儿保护机构，循证社区项目高级副总裁



© 2020 UiPath All rights reserved