Paige开发软件来加速癌症的诊断、治疗及生物标记物的发现。Paige是Memorial Sloan Kettering旗下的子公司，旨在帮助病理学家和临床医生作出更快、更精准的诊断和治疗决策，并将新的数字生物标记物引入它们的实践之中。Paige专有的机器学习解决方案提供的洞见基于全球癌症护理专家数十年的研究成果，近期才在《自然医学》上发表。该公司第一款用于前列腺癌检测的产品，作为一项新疗法，获得了食品药品监督局（FDA）突破性认定，可以提高诊断准确性，同时降低医疗体系的成本。

创新点：通过机器学习的手段，来训练模型，进而加速癌症的诊断、治疗及生物标记物的发现。

特点：帮助病理学家和临床医生作出更快、更精准的诊断和治疗决策，并将新的数字生物标记物引入它们的实践之中，同时降低医疗体系的成本。

Zest.ai让机器学习的能力可以安全地用于信贷承销。使用Zest自动机器学习的贷方可以做出更好的决策，提供更好的贷款——增加收入，降低风险，并自动遵守规定。Zest AI成立于2009年，其使命是让每个人都能获得公平、透明的信贷，目前是增长最快的金融科技软件公司之一。Zest AI在6轮融资中总共筹集了2.17亿美元资金。他们的最新一次融资是在2016年7月18日。“Zest.ai的洞察力”是我所见过的最好的博客，它涵盖了机器学习、信用担保和报告的交叉，很高兴看到他们的AI团队进行了引人入胜的研究。最近的一些有见地的帖子包括: “美国年轻人最担心的是COVID对他们信用评分的影响”，以及“为什么透明的人工智能现在比以往任何时候都重要”。

创新点：通过Zest自动机器学习的提供贷款的机构，可以做出更好的决策来决定是否发放贷款。

特点：可以安全地用于信贷承销，让贷款机构增加收入，降低风险。

蓝胖子机器人（Dorabot）运用最先进的人工智能和机器人技术，打造全自动无人仓解决方案，产品包含上件、分拣、运输和装载，可应用于物流仓储、零售电商、先进制造、海港空港等多类场景。蓝胖子智能分拣方案可轻松适应已有场景，例如在物流快递等行业的分拣中心、中转中心。根据客户场景和包裹形状，可有3种具体的实现形式，一种是分拣柜分拣，一种是重力分拣，第三种是传送式分拣。更多的包裹数量，更短的配送时间要求，势必需要更多的人工来做分拣的工作。然而，随着劳动力老龄化的加剧，很多国家尤其是发达国家的青壮年劳动力越来越少。而且年轻一代在职业选择上更少愿意在仓库中做分拣搬运的工作。  
这样的矛盾使得用智能机器人来填补劳动力短缺和提高分拣效率成为解决这一物流难题的必经之路。

创新点：通过机器来代替人工，通过图像识别和人工智能技术，更快更高效的完成货品的分拣。

特点：使得用智能机器人来填补劳动力短缺和提高分拣效率，适用于多个场景。