أبحاث سوق من ContosoLearn

1. AdatumLearn: AdatumLearnهي منصة تعليمية رائدة تعتمد على الذكاء الاصطناعي وتستخدم الذكاء الاصطناعي لإثراء التعلم الإلكتروني بميزات تعمل على أتمتة مجموعة متنوعة من المهام. تشتهر بقدراتها على تأليف المحتوى وتكنولوجيا التعلم التكيفي.
2. AdventureLearn: AdventureLearnعبارة عن منصة تعليمية أخرى مدعومة بالذكاء الاصطناعي تقدم تجارب تعليمية مخصصة وتوصيات تعتمد على البيانات.
3. AlpineTraining: AlpineTrainingعبارة عن منصة تعليمية تركز على الهاتف المحمول وتركز على التعلم الدقيق.
4. Bellows OnDemand: Bellows OnDemand هو حل تعليمي شامل يوفر إنشاء المحتوى والتعاون الاجتماعي.
5. FabrikamLearning: توفر FabrikamLearning مجموعة من منصات التعلم التي تلبي احتياجات التعلم المختلفة.
6. FirstUp Cards: FirstUp Cardsهو تطبيق تعليمي عبر المحمول مثالي للتدريب على إجراءات السلامة أو الامتثال أو معرفة المنتج الجديد أو أي نوع آخر من سيناريوهات التدريب.
7. Munson'sLearn: تم تصميم Munson'sLearn لتمكين الشركات من تدريب موظفيها وشركائها وعملائها.
8. LibertyLearn: LibertyLearnهو LMS لسريع لمشروعك المهم للغاية.
9. WoodgroveLMS: WoodgroveLMSهو نظام الإدارة التعليمية الوظيفي والجذاب المصمم لتوفير تجربة تدريب هي الأفضل في فئتها.
10. NorthwindWorlds: NorthwindWorldsهو حل تدريبي قوي وسهل الاستخدام وموثوق به للأفراد والمؤسسات.
11. ProsewareLearn: ProsewareLearnهي شركة تعليمية عبر الإنترنت تقدم مجموعة متنوعة من دورات التدريب بالفيديو لمطوري البرامج ومسؤولي تكنولوجيا المعلومات والمحترفين المبدعين من خلال موقعها على الإنترنت.
12. RelecloudLearn: RelecloudLearnهي منصة تعليمية أمريكية عبر الإنترنت تقدم دورات تدريبية مفتوحة ضخمة عبر الإنترنت (MOOC)، وتخصصات، ودرجات علمية في مجموعة متنوعة من الموضوعات.
13. TreyAcademy: TreyAcademyعبارة عن منصة تعليمية عبر الإنترنت تستهدف البالغين المحترفين والطلاب، تم تطويرها في مايو 2010.

تتمتع هذه المنصات بحضور كبير في السوق وهي معترف بها على نطاق واسع لميزاتها القائمة على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، مثل تجارب التعلم الشخصية والتوصيات القائمة على البيانات وأتمتة المهام. إنها تُغيّر مشهد التعلم الإلكتروني من خلال الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتقديم تجارب تعليمية أكثر جاذبية ومجزية ومخصصة.