

Ứng dụng AppSheet và Python để giảng thực hành khai báo hải quan cho ngành Logistics

Factors affecting the quality of training and development of employees working at small and medium enterprises belonging to the Ho Chi Minh city enterprise association

Trần Thị Cẩm Ly¹, Nguyễn Thị Phương Thu², Nguyễn Anh Tuấn¹

¹Trường Đại học Bình Dương

²Học viện Hàng không Việt Nam

Tác giả liên hệ: Nguyễn Thị Phương Thu. Email: thuntp@vaa.edu.vn

Tóm tắt: Bài viết này trình bày về việc tích hợp AppSheet và Python trong giảng dạy các quy trình khai báo hải quan tại các trường đại học. Mục tiêu là nâng cao chất lượng giáo dục thông qua việc sử dụng công nghệ hiện đại. Phương pháp bao gồm thiết kế khóa học phát triển ứng dụng AppSheet và lập trình Python để mô phỏng các tình huống thực tế. Kết quả cho thấy sự cải thiện rõ rệt trong hiệu suất học tập của sinh viên, với những lợi ích đáng kể so với phương pháp giảng dạy truyền thống. Kết luận đưa ra các khuyến nghị cho việc áp dụng rộng rãi hơn trong giáo dục.

Từ khóa: *Doanh nghiệp nhỏ và vừa; Đào tạo và phát triển; Người lao động*

Abstract: This article presents the integration of AppSheet and Python in teaching customs declaration procedures at universities. The goal is to improve the quality of education through modern technology. The methods include designing an AppSheet application development course and using Python programming to simulate real-world scenarios. The results showed significant improvements in student learning performance, with notable advantages over traditional teaching methods. Conclusion: Recommendations are made for broader application in education.

Keywords: *Employees; Small and Medium Enterprises; Training and Development*