

Business Description

Công ty ABC là một tổ chức tài chính phi ngân hàng hoạt động trên toàn cầu với trọng tâm chính là cung cấp các dịch vụ tài chính, đặc biệt là cho vay, cho những cá nhân có lịch sử tín dụng hạn chế hoặc không có. Mô hình kinh doanh của Công ty ABC được dựa trên sứ mệnh thu hẹp khoảng cách tín dụng và tạo cơ hội cho những cá nhân chưa được phục vụ đầy đủ khả năng tiếp cận các nguồn tài chính rất cần thiết. Công ty nhận ra những thách thức tài chính mà các cá nhân có ít hoặc không có lịch sử tín dụng phải đối mặt và để giải quyết vấn đề này công ty sẽ cung cấp các khoản vay phù hợp với nhu cầu cụ thể của họ, giúp họ xây dựng được lịch sử tín dụng hợp lí. Dưới đây là những yếu tố chính trong mô tả hoạt động kinh doanh của Công ty ABC:

Giả định về doanh nghiệp:

- **Thị trường mục tiêu:** Công ty giả định rằng có nhu cầu thị trường đáng kể về khoản vay giữa các cá nhân có lịch sử tín dụng hạn chế hoặc không có. Công ty sẽ điều chỉnh các dịch vụ của mình để đáp ứng nhu cầu này.

- **Quản lý rủi ro:** Công ty ABC nhận định rằng việc cho vay đối với nhóm đối tượng như vậy sẽ tiềm ẩn một mức độ rủi ro nhất định. Vì vậy, công ty đã phát triển các mô hình đánh giá rủi ro tín dụng phức tạp để giảm thiểu những tổn thất có thể xảy ra.

Hình thức kinh doanh:

Công ty ABC hoạt động với tư cách là “Tổ chức tài chính phi ngân hàng”. Hình thức kinh doanh này mang lại sự linh hoạt trong tiêu chí cho vay và cho phép công ty cung cấp các dịch vụ tài chính mà không cần có giấy phép ngân hàng truyền thống, đồng thời cho phép Công ty phục vụ những khách hàng có thể không đủ điều kiện vay từ các ngân hàng truyền thống do lịch sử tín dụng hạn chế.

Datasets:

1. **[application_record.csv]:** Chứa thông tin quan trọng của khách hàng, bao gồm các cột về nhân khẩu học, thu nhập, việc làm, v.v.

2. **[credit_record.csv]:** Cung cấp thông tin chi tiết về lịch sử tín dụng và hành vi thanh toán của khách hàng.

Những datasets này là nền tảng để đánh giá rủi ro tín dụng, phê duyệt khoản vay và lập hồ sơ khách hàng.