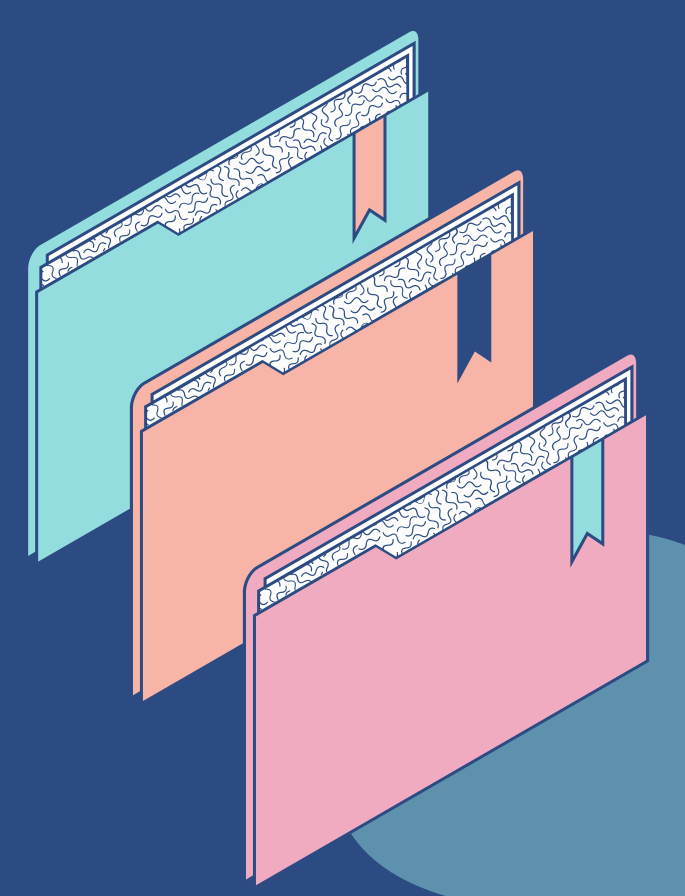




## CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI



BẢO MẬT THẾ NÀO LÀ HIỆU QUẢ

- Từ phía ngân hàng
- · Từ phía khách hàng

CÁC PHƯƠNG PHÁP BẢO MẬT PHỔ BIẾN HIỆN NAY

- · mã hóa
- · chữ ký số



## CHƯƠNG II: PHƯƠNG ÁN LỰA CHỌN

Tài khoản và mật khẩu

Cơ chế hoạt động

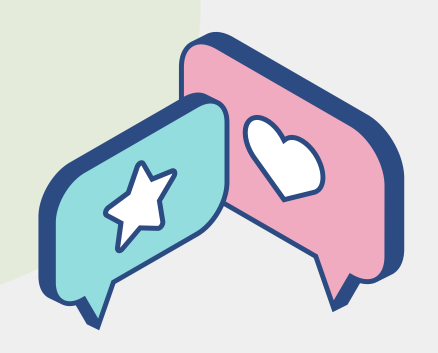








- Tìm ra phương án bảo mật
   phù hợp với nhóm
- Hậu quả khi thông tin khách hàng bị rò rì
- Phương án bảo mật an toàn nhất hiện tại





## KHÓ KHẮN TRONG KHI THỰC HIỆN ĐỀ TÀI

+ Chưa nắm vững ngô<mark>n ngữ lập trình được sử dụng để viết code( ở đây là C#)</mark>

+ Thông tin tìm hiểu dàn trải, khó chọn lọc để đưa vào báo cáo

+ Sắp xếp cấn đối thời gian để kịp thời gian hoàn thiện đề tài



## CHƯƠNG IV: KẾT LUẬN

- Cung cấp, trau dồi kiến thức về bảo mật thông tin
  - Rút kinh nghiệm sau nhiều lần thử nghiệm
- Kiến nghị các phương pháp bảo mật thông tin khách hàng