

Secure Coding

| [19반] 정민석_7000

물품 거래 어플리케이션을 구현하고, 소프트웨어 생명주기 6단계를 고려하여, 서비스를 설계하고 구현 하였습니다. 아래 git 레포지터리에 소스코드를 업로드하였습니다.

<https://github.com/j93es/whs-assignment/tree/main/secure-coding/secure-coding>

1. 요구사항 도출

물품 거래 어플리케이션의 요구사항을 도출하였습니다.

- 사람들이 플랫폼에 가입할 수 있어야 함
- 상품들을 올리고 볼 수 있어야 함.
- 플랫폼 사용자들끼리 소통이 가능해야함.
- 악성 유저나 상품을 차단 해야 함.
- 유저들 간의 송금이 가능해야함
- 상품의 검색할 수 있어야 함.
- 관리자가 플랫폼의 모든 요소를 관리할 수 있어야 함.

2. 시스템 명세

시스템이 어떤 기능을 해야하는지, 보안과 관련하여 어떤 기능이 필요한지를 명세하였습니다.

기능 명세

기능 분류	기능명	상세 설명
회원	회원가입	사용자 정보 입력 및 등록
	로그인	등록된 계정으로 로그인

	프로필 관리	소개글, 비밀번호 업데이트
	회원 조회	다른 사용자 조회
	회원 상세	다른 사용자의 조회에서 상세페이지를 열람
	회원 신고	불량 사용자 신고
물품	물품 등록	가격, 제목, 소개를 포함
	물품 조회	물품 정보, 판매자 정보 열람
	물품 검색	물품을 이름으로 검색
	물품 수정	내가 등록한 물품 수정
	물품 삭제	내가 등록한 물품 삭제
	물품 신고	불량 물품 신고
채팅	전체 채팅	모든 사용자 간의 채팅
	1:1 채팅	회원 간의 채팅
송금	지갑 조회	잔액, 내역 확인
	송금	회원간의 송금
관리자	회원관리	사용자 목록 조회 및 휴먼등록/복구 처리
	물품 관리	물품 등록 내역 조회 및 삭제
	물품 신고 관리	물품 신고 내역 확인 및 삭제
	회원 신고 관리	회원신고 내역 확인 및 휴먼등록/복구 처리
	채팅	전체 채팅 중 특정 채팅 삭제

보안 기능 명세

보안 기능 분류	보안 기능명	상세 설명
회원	서버측 입력 검증	사용자명(username)와 비밀번호(password)에 대해 길이 허용 문자 집합, 형식 등 서버측 검증 수행.
	비밀번호 보안	비밀번호를 평문으로 저장하지 않고 bcrypt, Argon2 등 강력한 해시 알고리즘과 고유 salt를 적용하여 암호화 저장하는지 확인
	세션 쿠키 설정	세션 쿠키에 HttpOnly 및 HTTPS 환경에서 Secure 플래그가 적용되어 있는지 확인
	세션 만료 및 재인증	일정 시간 이후 세션 만료 및 민감 작업 시 재인증 로직이 구현되어 있는지 확인
물품	폼 입력 검증	상품 제목, 설명, 가격 등의 입력 필드에 대해 서버측 검증 및 필수 항목 체크 여부 확인. 가격은 숫자 형식 및 범위 검증 적용
	소유자 확인	상품 수정 및 삭제 시, 요청한 사용자가 해당 상품의 소유자인지 검증하는 로직이 구현되어 있는지 확인
채팅	메시지 내용 검증	채팅 메시지에 대해 길이 제한

	연결 암호화	운영 환경에서 WSS(SSL/TLS 암호화된 웹소켓)를 사용하여 데이터 전송의 기밀성이 보장되는지 확인
송금	폼 입력 검증	적절한 숫자인지 검증
신고	폼 입력 검증	신고 대상(target_id) 및 신고 사유(reason)에 대해 서버측 입력 검증, 길이 제한
	신고 관리	신고 활동이 감사 로그로 기록되는지 확인
	신고 남용 방지	동일 사용자의 반복 신고 제한, 신고 건수 제한 및 관리자 검토 프로세스 등 신고 기능 남용 방지 로직이 구현되어 있는지 확인
전체 시스템	ORM 및 파라미터 바인딩	SQLAlchemy ORM 및 파라미터 바인딩을 통해 SQL 인젝션 공격에 대한 방어가 제대로 이루어지고 있는지 확인
	인증된 사용자만 접근	로그인 외의 서비스에 사용자가 접근 시, 인증이 되어있는지 확인
	CSRF 보호	모든 폼에 대해 CSRF 토큰 사용 여부를 확인하여 요청 위조 공격 방지
	데이터베이스 권한	데이터베이스 사용자 권한이 최소 권한 원칙에 따라 설정되어 민감 데이터 접근이 제한되어 있는지 확인
	데이터 무결성	데이터베이스에 저장되기 전 모든 필수 항목 및 형식이 올바른지 검증하는 로직이 있는지 확인
	에러 및 예외 처리	예외 처리 시 스택 트레이스, DB 정보 등 민감 정보가 사용자에게 노출되지 않고, 에러 로그에 민감 정보 기록 방지 로직이 구현되어 있는지 확인
	XSS 방어	XSS 공격 방지를 위해 HTML 태그 및 스크립트 코드 이스케이프 또는 입력값 필터링 및 인코딩 적용 여부 확인
	Rate Limiting	동일 사용자가 단기간에 과도한 요청을 보내지 않도록 제한하는 기능(스팸 방지)이 구현되어 있는지 확인
	보안 헤더 설정	Content-Security-Policy, X-Frame-Options, X-Content-Type-Options 등의 보안 헤더가 적용되어 있는지 확인
	HTTPS 적용	운영 환경에서 HTTPS를 사용하여 데이터 전송 시 기밀성 및 무결성이 보장되는지 확인
	라이브러리 및 의존성 관리	사용 중인 Flask, SQLAlchemy, Flask-SocketIO 등 라이브러리의 최신 보안 패치 및 업데이트가 적용되어 있는지 정기적으로 점검

3. 아키텍처 설계

시스템을 구현할 때에 어떤 기능을 어떤 계층에서 수행해야하는지, DB에는 어떤 정보가 저장되어야하는지를 설계하였습니다.

- Model
 - 사용자: 고유번호, 아이디, 비밀번호, 소개, 휴먼 여부, 지갑 잔액, 로그인 실패 횟수, 로그인 금지 시간

- 상품: 고유번호, 이름, 설명, 가격, 판매자 고유번호
- 신고: 고유번호, 신고자 고유번호, 대상 고유번호, 이유, 신고 시간
- 채팅 메시지: 고유번호, 보낸이 고유번호, 받는이 고유번호, 메시지, 보낸 시간
- 송금 내역: 고유번호, 보낸이 고유번호, 받는이 고유번호, 송금액, 송금/입금, 송금 시간
- Repository
 - CRUD 추상화
- Service
 - 비즈니스 로직 수행
 - 입력값 검증
 - User, Admin service를 분리하여, 권한 관리
- Router
 - 사용자 페이지 렌더링 담당(html 서빙)
 - API 엔드포인트 정의
 - 인증
 - 인증되지 않은 사용자의 라우터 접근 차단

4. 주요 구현 사항

- 기본 기능 구현 완료
- 입력 검증 및 XSS 방어
 - Service 계층에서 아래 코드를 활용하여 입력을 필터링하였습니다.

```
def sanitize_input(text):
    """
    XSS 방지를 위해 HTML 태그 및 스크립트 코드를 이스케이프합니다.
    """
    text = safe_str(text) # 입력값을 문자열로 변환

    if not text:
        return ""

    # 1. 모든 태그 제거 (기본 필터링이 필요할 경우)
    tag_stripped = re.sub(r'<.*?>', '', text)
```

2. HTML 엔티티 이스케이프 (가장 안전한 처리)

```
escaped = html.escape(tag_stripped)
```

```
return escaped
```

- 이외의 비밀번호 길이, 채팅 메시지 길이, 신고 제한 등 추가적으로 필터링이나 비즈니스 로직에 따라 구현이 필요한 부분을 고려하였습니다.
- 비밀번호 보안
 - bcrypt의 단방향 암호화를 통하여 유저의 비밀번호를 암호화하여 저장하였습니다.

```
# ...
```

```
# bcrypt를 사용하여 고유 salt와 함께 비밀번호 해시 생성
```

```
hashed_password = bcrypt.hashpw(password.encode('utf-8'), bcrypt.gensalt())
```

```
# ...
```

- 인증되지 않은 사용자 제한
 - HTTP(S) 라우터와 WS(S) 라우터에 flask의 데코레이터를 통하여, 인증되지 않은 사용자(휴먼 계정 포함)의 접근을 제한하였습니다.
- ORM 및 파라미터 바인딩
 - SQLAlchemy ORM 및 파라미터 바인딩을 통해 SQL 인젝션 공격에 대한 방어를 구현하였습니다.

```
def update_failed_attempts(user_id, count):
    session = SessionLocal()
    try:
        session.query(User).filter(User.id == user_id).update({"failed_attempts": count})
        session.commit()
    finally:
        session.close()
```

- CSRF 보호

```
@app.context_processor
def inject_csrf_token():
    return dict(csrf_token=generate_csrf())
```

위의 코드로 CSRF 토큰을 생성하고, 아래 코드처럼 form 태그의 input 태그에 csrf 토큰을 삽입하여 위변조를 방지하였습니다.

```
<form>
  <input type="hidden" name="csrf_token" value="{{ csrf_token }}" />
  <button type="submit">삭제</button>
</form>
```

- 에러 및 예외 처리
 - 커스텀 에러 페이지를 구성하고, python app.py의 개발자용 실행이 아닌 배포 명령어로 실행하여, 에러페이지에 콜스택 등 민감정보가 표시되지 않도록 구성하였습니다.
- Rate Limiting
 - flask_limiter로 HTTP(S) 라우터에 Rate Limiting을 구현하였고, 아래 코드를 통하여 socket 통신에서의 Rate Limiting을 구현하였습니다.

```
socketio_rate_limits = {}

def socketio_rate_limit(key_func, limit=20, window=60):
    def decorator(f):
        def wrapper(*args, **kwargs):
            key = key_func()
            now = time.time()
            log = socketio_rate_limits.get(key, [])
            log = [ts for ts in log if ts > now - window] # 윈도우 내 요청만 유지
            if len(log) >= limit:
                emit("error", {"message": "Too many messages, please slow down."})
                return
            log.append(now)
            socketio_rate_limits[key] = log
            return f(*args, **kwargs)
        return wrapper
    return decorator
```

- 보안 헤더 설정
 - 아래 코드로 보안 관련 헤더를 설정하였습니다.

```
from flask import current_app as app

def register_headers(app):
    @app.after_request
    def set_headers(response):
        if app.config["ENV"] == "production":
            pass
```

```

else:
    return response

# 🍷 캐시 관련
response.headers["Cache-Control"] = "public, max-age=86400"

# 🍷 Content Security Policy
csp = [
    "default-src 'none'",
    "base-uri 'self'",
    "connect-src 'self'",
    "font-src 'self'",
    "form-action 'self'",
    "frame-ancestors 'none'",
    "img-src 'self'",
    "script-src 'self' cdnjs.cloudflare.com",
    "style-src 'self'",
    "manifest-src 'self'",
    "object-src 'self'",
    "upgrade-insecure-requests"
]
response.headers["Content-Security-Policy"] = "; ".join(csp)

# 🍷 보안 관련 헤더들
response.headers["X-Content-Type-Options"] = "nosniff"
response.headers["X-Frame-Options"] = "DENY"
response.headers["Referrer-Policy"] = "strict-origin-when-cross-origin"
response.headers["Permissions-Policy"] = (
    "accelerometer=(),autoplay=(),camera=(),fullscreen=(self),"
    "geolocation=(),gyroscope=(),midi=(),microphone=(),magnetometer=(),"
    "payment=(),xr-spatial-tracking=()"
)
response.headers["X-XSS-Protection"] = "0"
response.headers["Cross-Origin-Resource-Policy"] = "same-origin"
response.headers["Cross-Origin-Opener-Policy"] = "same-origin"
response.headers["Cross-Origin-Embedder-Policy"] = "require-corp"
response.headers["X-Permitted-Cross-Domain-Policies"] = "none"
response.headers["Strict-Transport-Security"] = "max-age=31536000; includeSubDomains"

return response

```

- template에서 inline script, inline style로 구현한 부분이 CSP에 위배되었습니다. 따라서 static 폴더에 해당 스크립트를 따로 분리하고, template에서는 link, script 태그로 해당 파

일을 가져오도록 구현하였습니다.

- 세션 쿠키 설정
 - 아래 코드를 통하여 운영환경에서 secure_flag 설정

```
secure_flag = request.is_secure or current_app.config.get('ENV') == 'production'
response.set_cookie('jwt', token, httponly=True, secure=secure_flag)
```

- HTTPS/WSS 적용
 - certbot 혹은 인증서 기관의 인증서를 발급받아, Nginx 등에서 해당 인증서를 반영하여, HTTPS로 동작하게 할 수 있습니다.
 - WSS의 경우 HTTPS로 동작하면 WSS로 연결되도록 구현하였습니다.

5. 테스트

기능 테스트와 보안 고려사항을 체크하는 방향으로 테스트를 진행하였습니다.

기능 테스트

기능 분류	기능명	상세 설명	체크
회원	회원가입	사용자 정보 입력 및 등록	O
	로그인	등록된 계정으로 로그인	O
	프로필 관리	소개글, 비밀번호 업데이트	O
	회원 조회	다른 사용자 조회	O
	회원 상세	다른 사용자의 조회에서 상세페이지를 열람	O
	회원 신고	불량 사용자 신고	O
물품	물품 등록	가격, 제목, 소개를 포함	O
	물품 조회	물품 정보, 판매자 정보 열람	O
	물품 검색	물품을 이름으로 검색	O
	물품 수정	내가 등록한 물품 수정	O
	물품 삭제	내가 등록한 물품 삭제	O
	물품 신고	불량 물품 신고	O
채팅	전체 채팅	모든 사용자 간의 채팅	O
	1:1 채팅	회원 간의 채팅	O
송금	지갑 조회	잔액, 내역 확인	O
	송금	회원간의 송금	O
관리자	회원관리	사용자 목록 조회 및 휴먼등록/복구 처리	O
	물품 관리	물품 등록 내역 조회 및 삭제	O

	물품 신고 관리	물품 신고 내역 확인 및 삭제	O
	회원 신고 관리	회원신고 내역 확인 및 휴면등록/복구 처리	O
	채팅	전체 채팅 중 특정 채팅 삭제	O

보안 기능 테스트

보안 기능 분류	보안 기능명	상세 설명	체크
회원	서버측 입력 검증	사용자명(username)와 비밀번호(password)에 대해 길이 허용 문자 집합, 형식 등 서버측 검증 수행.	O
	비밀번호 보안	비밀번호를 평문으로 저장하지 않고 bcrypt, Argon2 등 강력한 해시 알고리즘과 고유 salt를 적용하여 암호화 저장하는지 확인	O
	세션 쿠키 설정	세션 쿠키에 HttpOnly 및 HTTPS 환경에서 Secure 플래그가 적용되어 있는지 확인	O
	세션 만료 및 재인증	일정 시간 이후 세션 만료 및 민감 작업 시 재인증 로직이 구현되어 있는지 확인	O
	실패 로그인 방어	로그인 실패 횟수에 따른 계정 잠금 혹은 지연(time-out) 메커니즘 적용 여부 확인	O
물품	폼 입력 검증	상품 제목, 설명, 가격 등의 입력 필드에 대해 서버측 검증 및 필수 항목 체크 여부 확인. 가격은 숫자 형식 및 범위 검증 적용	O
	소유자 확인	상품 수정 및 삭제 시, 요청한 사용자가 해당 상품의 소유자인지 검증하는 로직이 구현되어 있는지 확인	O
채팅	메시지 내용 검증	채팅 메시지에 대해 길이 제한	O
	연결 암호화	운영 환경에서 WSS(SSL/TLS 암호화된 웹소켓)를 사용하여 데이터 전송의 기밀성이 보장되는지 확인	운영 환경에서 HTTPS를 사용하면 WSS를 사용하도록 구현
송금	폼 입력 검증	적절한 숫자인지 검증	O
신고	폼 입력 검증	신고 대상(target_id) 및 신고 사유(reason)에 대해 서버측 입력 검증, 길이 제한	O
	신고 관리	신고 활동이 감사 로그로 기록되는지 확인	O
	신고 남용 방지	동일 사용자의 반복 신고 제한, 신고 건수 제한 및 관리자 검토 프로세스 등	O

		고 기능 남용 방지 로직이 구현되어 있는지 확인	
전체 시스템	ORM 및 파라미터 바인딩	SQLAlchemy ORM 및 파라미터 바인딩을 통해 SQL 인젝션 공격에 대한 방어기가 제대로 이루어지고 있는지 확인	O
	인증된 사용자만 접근	로그인 외의 서비스에 사용자가 접근 시, 인증이 되어있는지 확인	O
	CSRF 보호	모든 폼에 대해 CSRF 토큰 사용 여부를 확인하여 요청 위조 공격 방지	O
	데이터베이스 권한	데이터베이스 사용자 권한이 최소 권한 원칙에 따라 설정되어 민감 데이터 접근이 제한되어 있는지 확인	O
	데이터 무결성	데이터베이스에 저장되기 전 모든 필수 항목 및 형식이 올바른지 검증하는 로직이 있는지 확인	O
	에러 및 예외 처리	예외 처리 시 스택 트레이스, DB 정보 등 민감 정보가 사용자에게 노출되지 않고, 에러 로그에 민감 정보 기록 방지 로직이 구현되어 있는지 확인	O
	XSS 방어	XSS 공격 방지를 위해 HTML 태그 및 스크립트 코드 이스케이프 또는 입력값 필터링 및 인코딩 적용 여부 확인	O
	Rate Limiting	동일 사용자가 단기간에 과도한 요청을 보내지 않도록 제한하는 기능(스팸 방지)이 구현되어 있는지 확인	O
	보안 헤더 설정	Content-Security-Policy, X-Frame-Options, X-Content-Type-Options 등의 보안 헤더가 적용되어 있는지 확인	O
	HTTPS 적용	운영 환경에서 HTTPS를 사용하여 데이터 전송 시 기밀성 및 무결성이 보장되는지 확인	운영 환경에서 certbot 혹은 다른 인증된 기관에서 key를 발급받아 HTTPS 적용
	라이브러리 및 의존성 관리	사용 중인 Flask, SQLAlchemy, Flask-SocketIO 등 라이브러리의 최신 보안 패치 및 업데이트가 적용되어 있는지 정기적으로 점검	O

6. 유지보수(TODO)

- pip-audit 을 통한 보안 업데이트 확인
- SSL 인증서를 주기적으로 업데이트

- 사용자 UI 개선
- 디렉토리 구조 개선
 - template 코드 admin, client 분리
 - Repository, Service, Router에서 유저, 물품, 송금, 신고 파일 분리
 - Model 파일 분리
- 의존성 역전/주입을 통하여 repository, service layer 추상화
- repository, service layer에서의 return 값 통일화(router에서 해당 리턴값으로 수행할 작업을 유지보수 용이하게 하기 위함)
- 빌드 과정의 단순화(Docker 등을 활용)