

Dependability Document 1.0 - 1조

Availability

- 프로그램 실행을 위한 manual 제공
 - **Readme.txt**

Windows Powershell

```
$env:FLASK_APP='swsec_team1'  
$env:FLASK_ENV='development'  
flask run
```

Mac, LINUX

```
export FLASK_APP='swsec_team1'  
export FLASK_ENV = 'development'  
flask run
```

Windows Command

```
set FLASK_APP='swsec_team1'  
set FLASK_ENV='development'  
flask run
```

when you run the server first in your PC,
do:

```
flask db init  
flask db migrate  
flask db upgrade
```

```
flask run
```

do install:

```
pip install Flask  
pip install Flask-sqlalchemy  
pip install Flask-wtf  
pip install Flask-migrate  
pip install werkzeug  
pip install wtforms
```

- 현재 로컬 환경에서만 실행 가능

Reliability

- 운영자
 - 메뉴 등록 및 폐기, 메뉴 검색 등으로 메뉴 관리 정상적으로 가능
 - 메인 화면에 월 매출을 그래프로 나타내어 시각적으로 확인 가능
 - 각 메뉴별 판매량과 별점을 확인 가능
 - 각 메뉴별 판매량과 별점을 기준으로 프로그램이 메뉴를 정확하게 평가

Safety

- 식당 운영진을 타겟으로 구현한 프로그램이기 때문에 특정 환경에 피해를 입힐 요소는 존재하지 않음

Security

- Security 관련 기능
 - DB Injection
 - 일반적인 DB는 SQL Injection과 같은 Code injection을 통한 공격이 상당수 존재함
 - 그러나 Flask에서 DB로 사용하는 SQLAlchemy의 경우 DB Injection과 같은 공격에 대해 입력 값을 자동으로 필터링하는 기능을 제공하기 때문에 공격이 불가능
 - Password 암호화
 - 데이터베이스에 회원의 password를 보관할 때, 해시함수를 통해 암호화하여 보관

```
from werkzeug.security import generate_password_hash, check_password_hash
```

- SHA256 사용

Resilience

- 관련된 별도 기능을 제공하지는 않음
- 데이터베이스를 백업하여 disruptive event에 대한 대책 마련
- 웹 기반 프로그램이므로 로컬 환경이 아닌 웹 서버를 별도로 구축할 시 네트워크 장애와 관련된 시스템 구축