**ERRONKA 2 – Ekoizpen seguruan jartzea**

**Helburuak**

1. Web orriko ahulezien zerrenda orokorra egin (checklist-a karpetan dago)
2. Zerrendatutako ahuleziak dokumentatu probak eginez (pantailazoak)
3. Kodigoa aldatu eta segurua dela bermatu eta dokumentatu probak eginez (pantailazoak).
4. Autentifikazio sistema segurua ezarri eta saioak babestu. Dokumentatu probak eginez (pantailazoak)
5. Kontenedoreak:
   1. Web orria Doker bitan jarri: web zerbitzaria eta datu basea.
   2. Oinarrizko funtsak moduluan eskatutako Python scriptekin egindako lana Docker ezberdinetan jarri.
6. Bertsio kontrola konfiguratu eta urruneko errepositorio erabili lana taldean egiteko. (GitHub)
7. CI/CD pipeline bat sortu, agindu batzuk prestatuta, gutxienez, analisi estatikoa eta proba unitarioak. (GitHub Actions)

**Kontutan edukitzekoak Web orriarekin**

Web orria lokalean exekutatzeko konfigurazioarekin dator.

**conf.php**

//MySQL

$mysql\_host = "localhost";

$mysql\_user = "root";

$mysql\_pass = "";

$mysql\_db = "BDweb";

Eta honek ez du balio Docker barruan funtzionatzeko. Host ezin da izan “localhost”, mysql zerbitzuaren izena baizik, klasean egindako adibidean adibidez “mysql” izango zen:

//MySQL

$mysql\_host = "mysql";

$mysql\_user = "root";

$mysql\_pass = "admin";

$mysql\_db = "BDweb";