

# Sobre mí

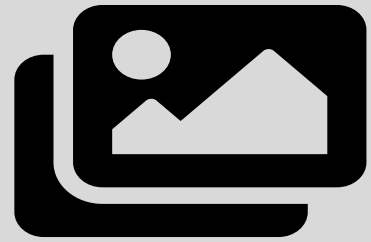
Hola! Mi nombre es Oriana Lujan Aldana Tarraga. Estudiante de Ingenieria de Sistemas. Nacida en Buenos Aires, Argentina. Me gradué en 2020 de la secundaria en Bolivia, en la ciudad de Tarija, misma en la cual estoy haciendo mis estudios universitarios. Desde niña me ví interesada en la tecnología, solía jugar videojuegos bastante seguido, lo cual me hizo interesarme en como funcionaban ese tipo de programas.

Al graduarme descubrí que sin darme cuenta, toda mi vida he amado la tecnología por lo cual quería dedicarme a eso profesionalmente.

```
33     self.fingerprints = set()
34     self.logduplicates = True
35     self.debug = debug
36     self.logger = logging.getLogger(__name__)
37     if path:
38         self.file = open(path, 'ab+')
39         self.file.seek(0)
40         self.fingerprints.update(
41             self.file.read().decode('utf-8').splitlines())
42     @classmethod
43     def from_settings(cls, settings):
44         debug = settings.getboolean('surveillance', 'debug')
45         return cls(job_dir(settings), debug)
46
47     def request_seen(self, request):
48         fp = self.request_fingerprint(request)
49         if fp in self.fingerprints:
50             return True
51         self.fingerprints.add(fp)
52         if self.file:
53             self.file.write(fp + os.linesep)
```



```
33     self.fingerprints = set()
34     self.logduplicates = True
35     self.debug = debug
36     self.logger = logging.getLogger(__name__)
37     if path:
38         self.file = open(path, 'ab+')
39         self.file.seek(0)
40         self.fingerprints.update(
41             self.file.read().decode('utf-8').splitlines())
42     @classmethod
43     def from_settings(cls, settings):
44         debug = settings.getboolean('surveillance', 'debug')
45         return cls(job_dir(settings), debug)
46
47     def request_seen(self, request):
48         fp = self.request_fingerprint(request)
49         if fp in self.fingerprints:
50             return True
51         self.fingerprints.add(fp)
52         if self.file:
53             self.file.write(fp + os.linesep)
```



Subtema

Subtema

Subtema

Subtema

# Titulo

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto

