



Kasix-photography

1. Projekt jest stroną webową dla Fotografa, który chciałby zacząć sprzedawać swoje kursy zainteresowanym klientom. Klient ma możliwość wybrania kursu i zapisania się na listę mailową. Do klienta od razu zostanie wysłany email zwrotny po zapisaniu się, fotograf ma możliwość przeglądania zapisanych uczestników i wysłania z panelu informacji do klienta.
2. Część technologiczna:
 - 2.1. IDE: Pycharm, Visual Studio Code
 - 2.2. Użyte technologie: Python, Flask, HTML, CSS, Bootstrap
 - 2.3. Biblioteki Flask:
 - 2.3.1. Flask==2.0.3
 - 2.3.2. Jinja2==3.0.3
 - 2.3.3. Werkzeug==2.0.3
 - 2.3.4. Flask-Mail==0.9.1
 - 2.3.5. Flask-SQLAlchemy==2.5.1
 - 2.3.6. gunicorn==20.1.0
 - 2.4. Baza danych: SQLite
 - 2.5. Dostawca chmury: Heroku / Azure Microsoft
3. Część procesowa:
 - 3.1. Wymyślenie projektu
 - 3.2. Organizacja pracy, kto za co jest odpowiedzialny
 - 3.3. Spotkania online w celu udoskonalenia aplikacji
 - 3.4. Testowanie poprawy błędów
 - 3.5. Deployment na Heroku przez Github'a

Projekt stworzony przez:

- Mateusz Owczarek (<https://github.com/owczarek72144>)
- Daniel Motowilczuk (https://github.com/Kuczli/Strona_Projekt_Grupowy)

Strona: <https://kasix-photography.herokuapp.com/>