

## 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 (<u>https://github.com/ow</u>czarek72144)
- Daniel Motowilczuk ( <a href="https://github.com/Kuczli/Strona\_Projekt\_Grupowy">https://github.com/Kuczli/Strona\_Projekt\_Grupowy</a> )

Strona: <a href="https://kasix-photography.herokuapp.com/">https://kasix-photography.herokuapp.com/</a>