## Sprawozdanie z projektu: TaskFlow

Nazwa projektu: TaskFlow
Autor: Pawel Duda, Damian Jakubik
Cel projektu:
Celem aplikacji jest umozliwienie tworzenia zadan, zarzadzania nimi w ramach projektow,
filtrowania ich oraz oznaczania jako ukonczone.
Technologie:
- Python
- Pytest (testowanie)
- UML (diagramy)
- brak bazy danych - dane w pamieci
Struktura klas:
- Task (tytuł, opis, deadline, status)
- Project (nazwa, lista zadan)
Zrealizowane funkcjonalnosci:
- Dodawanie zadania
- Usuwanie zadania
- Oznaczanie jako ukonczone
- Filtrowanie

 Przypisanie zadania do projektu Diagramy UML dolaczone w folderze 'uml' Testy jednostkowe znajduja sie w folderze 'tests'

https://www.plantuml.com/plantuml/uml/SyfFKj2rKt3

CoKnELR1Io4ZDoSa700001 - LINK DO PUML

## Instrukcja testów: python

-m venv venv

.\venv\Scripts\activate pip

install -r requirements.txt

python -m pytest tests/

```
TASKFL... [ ☐ ☐ app >  models.py >
> pytest_cache 1 from datetime import datetime

* The app  

2
> pycache_______3 class Task:

def __init__(self, title, description, deadline, completed=False):

models py

√ Image: app

                                   self.title = title
self.description = description
self.deadline = deadline
self.completed = completed
   models.py 6
 > pycache_
   test_add_task.py
                                def mark_done(self):
                                 self.completed = True
   test_mark_done....
   def is_overdue(self):
   test_remove_tas... 14
                                   return not self.completed and datetime.now() > self.deadline

    activity.puml
    16
    class Project:

    class.puml
    17
    def __init_

    sequence.puml
    18
    self.na

                               def __init__(self, name):
                                   self.name = name
self.tasks = []
   👊 use_case.puml
> 🔣 venv
                                def add_task(self, task):
   22 ~$rawozdanie.pdf
                                 self.tasks.append(task)
  README.md
                                def remove_task(self, title):
  requirements.txt
                                  self.tasks = [task for task in self.tasks if task.title != title]
  sprawozdanie.pdf
```