Universidad de Ingenieria y Tecnologia Departamento de Ciencias de la Computación

Ingeniería de Software I

Lab VII: Pipelines & Project Structure 2024 – II

TEAM	+Qtu
INTEGRANTES	Kalos Lazo (Líder) Lenin Chavez Matias Castillo Gabriel Blanco Jose Tlpula Valeria valdez

Background:

Pipelines

Project Structure

CASO DE ESTUDIO (level: advanced):

Devies Inc. tiene un problema constante con sus nuevos empleados que no siguen los estándares que espera management. Se tienen constantes pérdidas de tiempo al hacer onboarding de nuevos empleados. Y también cuando se hacen integraciones de código es muy difícil combinar los diferentes estilos de código.

Problema:

Se le contrata como devops para desarrollar herramientas para resolver esta situación. Por lo que usted decida crear un CLI en donde por comandos se podrá generar el esqueleto de la aplicación estándar de la empresa.

- 1. Elegir la estructura de proyecto estándar. (3-tier, event driven, etc)
- Se considera utilizar como estructura de proyecto el **3-tier**, dado que este proyecto no tiene el objetivo de variar mucho en el tiempo. No se planea tener una interfaz gráfica, todo se maneja por consola, y al ser una herramienta que debe ser flexible y sencilla, se elige esta arquitectura.
- 2. Crear una CLI que genere el esqueleto de proyecto en base a lo seleccionado en el punto 1 para un CRUD y otro para crear una API con conexión a base de datos.
- 3. La API creada debe contener un endpoint /hello que devolverá un json sample.

Ejemplo:

>> generate -crud newProject

- ..generating CRUD
- ..output of project structure in : C:/newProject

>>generate -api newAPI

- ..generating CRUD
- ..output of project structure in : C:/newAPI

Coloque la url del Repo de su CLI y screenshots del output

Se adjunta URL y además capturas tanto de código como de output con estructura creada. Se puede observar que se puede crear un archivo externo .json para guardar los paths y así mantenerlo de manera más adecuada, el generador es muy fácil de actualizarse en caso así lo requiera.

Link código:

https://github.com/utecsw20242/Mayllu/blob/main/semana_07/generate_structure.py

```
👴 generate_structur...
               "app.py",
"src/models/__init__.py",
"src/views/__init__.py",
"src/controllers/__init__.py"
           for file in files:
self.create_file(f"{self.path}{file}")
           print("> CRUD structure generated successfully!")
        def generateAPIStructure(self)
           print("> Generating API structure ... ")
self.create_directory(self.path)
           folders = [
    "src/",
    "src/api",
    "src/api/routes",
    "src/api/middlewares"
60
               "src/api/validators"
               "src/core"
"src/db".
               "src/db/models",
               "src/services",
                "tests"
           for folder in folders:
               self.create_directory(f"{self.path}/{folder}")
           files = [
"README.md"
               ".gitignore",
".env",
                "app.py",
           for file in files:
                self.create_file(f"{self.path}{file}")
           print("> API structure generated successfully!")
        if (len(sys.argv) \neq 3):
          os._exit(1)
       typeStructure = sys.argv[1]
       projectName = sys.argv[2]
       generateStructure = GenerateStructure(typeStructure, projectName)
       generateStructure.handleType()
   if __name__ == "__main__":
    main()
10:31:55 🤚 🐧 2.6k 60%
```

```
🤌 generate_structur…
     import sys
     class GenerateStructure:
           def __init__(self, typeStructure, projectName):
    self.projectName = projectName
    self.typeStructure = typeStructure
    self.path = f"{os.getcwd()}/{self.projectName}/"
            def create_directory(self, path):
    os.makedirs(path, exist_ok=True)
           def create_file(self, path, content=""):
    with open(path, "w") as file:
    file.write(content)
           def handleType(self):
                  if self.typeStructure == "--CRUD":
    self.generateCRUDStructure()
elif self.typeStructure == "--API":
    self.generateAPIStructure()
           def generateCRUDStructure(self):
                  print("> Generating CRUD structure ... ")
self.create_directory(self.path)
                  folders = [
"src/",
"src/models",
                         "src/views"
                         "src/controllers"
                 for folder in folders:
    self.create_directory(f"{self.path}/{folder}")
                  files = [
"README.md"
                        ".gitignore",
".env",
                        ".env",
"app.py",
"src/models/__init__.py",
"src/views/__init__.py",
"src/controllers/__init__.py"
                  for file in files:
    self.create_file(f"{self.path}{file}")
                  print("> CRUD structure generated successfully!")
            def generateAPIStructure(self):
    print("> Generating API structure ... ")
    self.create_directory(self.path)
                  # handle folder structure
folders = [
    "src/",
```

```
∧ kaloslazo@archlinux □ ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → python generate_struc
.py --CRUD project_mvc
> Generating CRUD structure ...
> CRUD structure generated successfully!
A kaloslazo@archlinux □ ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → python generate_struc
.py --API <u>project_api</u>
> Generating API structure ...
> API structure generated successfully!
★ kaloslazo@archlinux □ ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → ls project_mvc/
app.py 🖾 README.md 🖿 src
A kaloslazo@archlinux □ ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → ls project_mvc/src/
controllers models views
★ kaloslazo@archlinux □ ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → ls project_api/
app.py 
README.md 
src 
tests
A kaloslazo@archlinux □ ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → ls <u>project_api/src/</u>
🖿 api 🗁 core 🖿 db 🗁 services
🗚 kaloslazo@archlinux 🗅 ~/C/M/mayllu-sw/semana_07 → 🗍
```