

**POLITEHNICA UNIVERSITY TIMIȘOARA
FACULTY OF AUTOMATION AND COMPUTERS
DEPARTMENT OF COMPUTER AND
INFORMATION TECHNOLOGY**

THESIS TITLE

Bachelor Thesis

Candidate:

CANDIDATE FIRST-NAME LAST-NAME

Supervisors:

Prof. Dr. Eng. **MIHAI UDRESCU-MILOSAV**

Assist. Prof. Dr. Eng. **ALEXANDRU TOPÎRCEANU**

Timișoara

2019

**DECLARAȚIE DE AUTENTICITATE A
LUCRĂRII DE FINALIZARE A STUDIILOR**

Subsemnatul _____,
legitimată cu _____ seria _____ nr. _____,
CNP _____ autorul lucrării _____

_____ elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență _____ or
_____ ganizat de către Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității
Politehnica Timișoara, sesiunea _____ a anului
universitar _____, luând în considerare conținutul art. 39
din RODPI – UPT, declar pe proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul
propriei activități intelectuale, nu conține porțiuni plagiate, iar sursele
bibliografice au fost folosite cu respectarea legislației române și a convențiilor
internaționale privind drepturile de autor.

Timișoara,
Data

Semnătura

_____ Declarația se completează „de mână” și se inserează în lucrarea de finalizare a studiilor, la sfârșitul acesteia, ca parte
integrantă.

Contents

1	Introduction	1
1.1	Motivation	1
1.2	Introduction	1
2	Development of the Back-end Application	2
2.1	Section	2
2.1.1	Subsection	2
3	Conclusion	4

List of Figures

Bibliography

Chapter 1

Introduction

1.1 Motivation

Motivation Text...

1.2 Introduction

Introduction text...

Chapter 2

Development of the Back-end Application

2.1 Section

2.1.1 Subsection

Figure Example

List example

- List 1
- List 2

Python Example

```
1 print("Hello world")
```

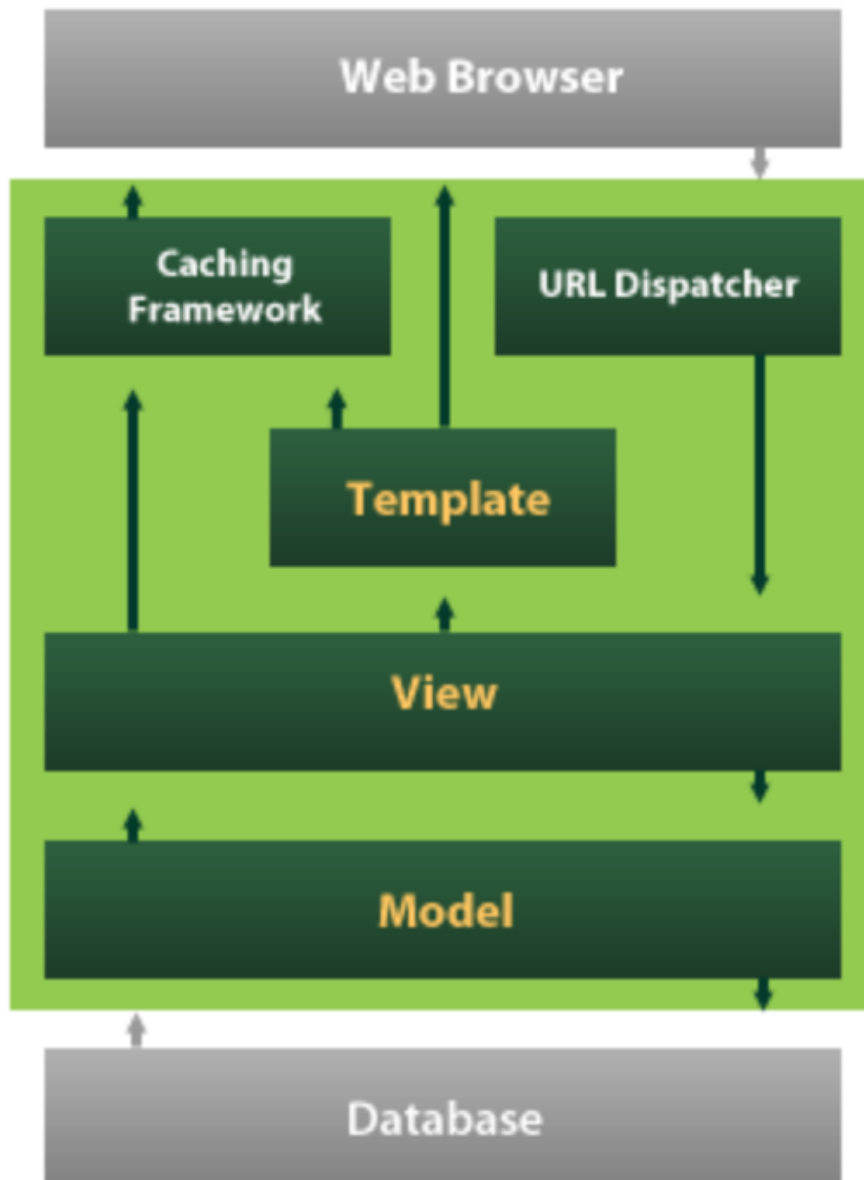


Figure 2.1: Django MVT diagram

Source: <https://sourcedexter.com/python-django-full-stack/>

Chapter 3

Conclusion

List of Figures

2.1 Django MVT diagram 3

Bibliography

- [1] Google,
<https://www.google.com>