

# Webový systém pro pacienty s Covid

## Instalační příručka

Dokument vytvořen pro potřeby předmětu BI-SI1

Autoři

Anna Kapitánová, Jan Šmidrkal, Matej Šutý, Šimon Minárik, Anatolii Filkin



Obsah		
1. Mc	odel nasadenia	3
1.1	Inštalácia databázy	3
1.2	Konfigurácia aplikácie	3
1.3	Príprava prostredia aplikácie	3
1.4	Spustenie aplikácie	4



#### 1. Model nasadenia

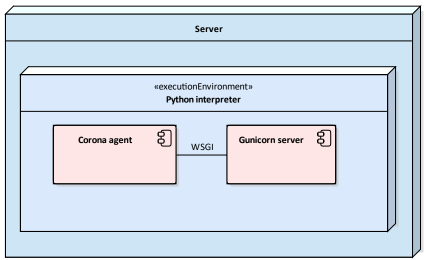
Kapitola popisuje nasadenie aplikácie a prepojenie jednotlivých častí aplikácie.

Celá aplikácia je vytvorená ako serverová aplikácia pre UNIX systémy napísaná v Pythone. Spolu s aplikáciou sa na zariadení bude nachádzať aj databáza SQLite.

V databázi musia byť vytvorené tabublky. Vytvorenie tabuliek databáze prebehne automaticky počas inštalovania aplikácie. Vloženie dát je možné po nainštalovaní aplikácie.

Celý postup nasadenia aplikácie sa skladá z týchto krokov:

- 1. Inštalácia databázy
- 2. Príprava prostredia aplikácie
- 3. Konfigurácia aplikácie
- 4. Spustenie aplikácie



Obrázek 1 - Model nasadenia

#### 1.1 Inštalácia databázy

V prvom rade je nutné mať na serveri nainštalovaný databázový systém, v prípade CovidAgent aplikácie sa jedná o SQLite (otestované), avšak je možné použiť aj PostgreSQL, MariaDB alebo MySQL - v takomto prípade treba zmeniť nastavenia aplikácie (v neskoršom bode)

SQLite je natívne v Pythone (minimálne 3.6), pokiaľ na serveri nebeží python, je ho nutné nainštalovať pomocou apt-get/brew alebo iných sprácov balíčkov alebo z oficiálnej stránky: https://www.python.org/downloads/

#### 1.2 Konfigurácia aplikácie

Obsah inštalačného balíčku (release.zip) sa rozbalí na server. Po tom, pre jednoduchšiu prácu sa odporúča vytvorenie virtualenv, príkazom: python3 -m venv <názov\_virtualenv>

Následne je treba nainštalovať všetky potrebné balíčky a knižnice, na ktorých je aplikácia závislá. To sa vykoná príkazom (v zložke, kam sa extrahoval release.zip): pip -install requirements.txt

### 1.3 Príprava prostredia aplikácie



Posledný krok pred spustením aplikácie je jej konfigurácia. Tá sa z veľkej časti deje v súbore app/settings.py.

Jedna zo zmien je nastavenie IP adries/domén, na ktorých bude aplikácia "počúvať". Táto zmena sa prevedie na riadku 28, pridaním hodnôt do premennej ALLOWED\_HOSTS.

Ako bolo vyššie spomínané, aplikácia využíva databázu SQLite, ktorá je už predkonfigurovaná. V prípade, že má aplikácia používať inú, je potrebné zmeniť 'default' hodnotu v DATABASES - odkazovať sa na dokumentáciu djanga (https://docs.djangoproject.com/en/3.1/ref/databases/)

Na vytvorenie tabuliek databáze a jej prípravu už stačí len zavolať dva príkazy:

- 1. python manage.py makemigrations
- 2. python manage.py migrate

Pred spustením aplikácie je takisto vhodné vytvorenie tzv. "superusera", ktorý má prístup do administrácie aplikácie a správy databáze:

python manage.py createsuperuser

#### 1.4 Spustenie aplikácie

Aplikácia by mala byť správne nakonfigurovaná, v tomto kroku ju už stačí len spustiť, to sa prevedie jednoduchým príkazom:

gunicorn gunicorn --bind 0.0.0.0:80 app.wsgi - Gunicorn (WSGI HTTP server) bude počúvať na všetky žiadosti serveru

Implementovaný prototyp v balíku release.zip obsahuje funkčnosti registrácie pacientov - samoplátcov, registrácie pacientov doktorom a rezervácia termínu na testovanie pacientom. Taktiež je prístupné vytváranie účtov doktora a administratívneho pracovníka cez administračné rozhranie, do ktorého má prístup superuser cez adresu /admin.

