

Maciej Walczakowski Jarosław Kulik

Spis treści

Temat projektu	2
Zespół	
Opis funkcjonalności	
Wymagania Minimum Viable product (MVP)	
Diagram przypadków użycia	
Wykorzystywane technologie	
Kontrola wersji	
Projekt bazy danych	
Kamienie milowe	
Struktura aplikacii	8

Temat projektu

Tematem projektu jest stworzenie serwisu internetowego z konfigurowalnymi ankietami dotyczącymi świadczonych usług, produktów, odbywających się wydarzeń itp. Cechą szczególną systemu ma być możliwość tworzenia własnych ankiet z wykorzystaniem bazy gotowych pytań i odpowiedzi.

Zespół

Maciej Walczakowski Jarosław Kulik

Opis funkcjonalności

W systemie przewidziane są następujące funkcjonalności:

- Tworzenie konta użytkownika;
- Logowanie do systemu (podanie loginu/emaila i hasła);
- Dla zalogowanych użytkowników:
 - konfigurowanie nowej ankiety;
 - wykorzystywanie publicznych pytań z wczesniej dodanych ankiet (przez siebie
 - i innych użytkowników) z możliwością modyfikacji pytania/odpowiedzi;
 - publikacja ankiety (publicznych i dostępnych wyłacznie po zalogowaniu);
 - dodawanie nowych pytań do bazy pytań (prywatnych tylko dla danej ankiety i publicznych - dostępnych dla konfigurowanych w przyszłosci ankiet);
 - tagowanie pytań (kategroia, produkt itp.);
 - wypełnianie wszystkich aktywnych ankiety;
 - usuwanie własnych ankiet (stworzonych i wypełnionych);
 - poprawa danych rejestracyjnych konta własnego (w tym loginu i hasła);
 - usuwanie własnego konta użytkownika;
 - przeglądanie wszystkich aktywnych ankiet;
 - możliwość przeszukiwania/filtrowania ankiet wszystkich(parametryzowanie);
- Przeglądanie listy aktywnych ankiet publicznych (nie wymagających logowania);
- Wypełnianie aktywnych ankiet publicznych (nie wymagających logowania);

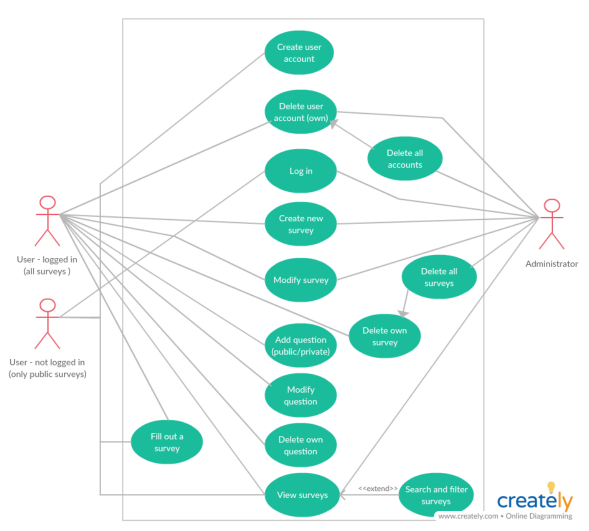
- Możliwość przeszukiwania/filtrowania ankiet publicznych (parametryzowanie);
- Panel/ widok administratora umożliwiający:
 - usuwanie kont użytkowników;
 - dodawanie, usuwanie i modyfikacja ankiet dodanych przez użytkowników;
- Automatyczna kontrola terminu aktywnościi ankiety (dezaktywacja ankiety po ustalonym przez użytkownika terminie);
- W systemie przewidziane są 2 role użytkownik i administrator;

Wymagania Minimum Viable product (MVP)

Wymagania odnośnie MVP spełni serwis który umożliwi:

- Rejestracje i logowanie użytkownika;
- Przeglądanie, wypełnianie oraz dodawania własnych ankiet (publicznie)
- Przeglądanie, dodawanie własnych pytań i odpowiedzi (publicznie)

Jest to sensowne minimum funkcjonalności, aby serwis miał wystarczającą funkcjonalność bazową. Na tym etapie można zacząć poszukiwać inwestorów i innych twórców zainteresowanych rozwijaniem aplikacji. Dodatkowe funkcjonalności będą zaimplementowane na późniejszych etapach aplikacji, zgodnie z oczekiwaniami użytkowników i potencjalnych inwestorów.



Rys 1. Diagram przypadków użycia

Wykorzystywane technologie

W projekcie planowane jest użycie poniższych technologii: Python (flask), JavaScript, SQL, HTML, CSS (bootstrap).

Celem projektu jest stworzenie responsywnej aplikacji web, korzystającej z wzorca projektowego MVC, MVVC lub pokrewne. Backend strony oparty będzie o mikroframework Flask. Frontend wykorzystywać będzie HTML, CSS (bootstrap) oraz JavaScript.

Użycie w/w technologii pozwoli na szybkie i w miarę bezproblemowe powstanie pierwszych, w pełni funkcjonalnych wersji serwisu. Jednocześnie Flask, ze względu na swoją stosunkowo niewielką funkcjonalność, nie narzuca programiście sztywnych rozwiązań (tak jak np. Django czy TurboGears). Mimo większego narzutu pracy na stworzenie podstawowych funkcjonalności strony, to jego elastyczność jest w późniejszych etapach dużą zaletą i pozwala na lepsze dostosowanie projektu do wymagań.

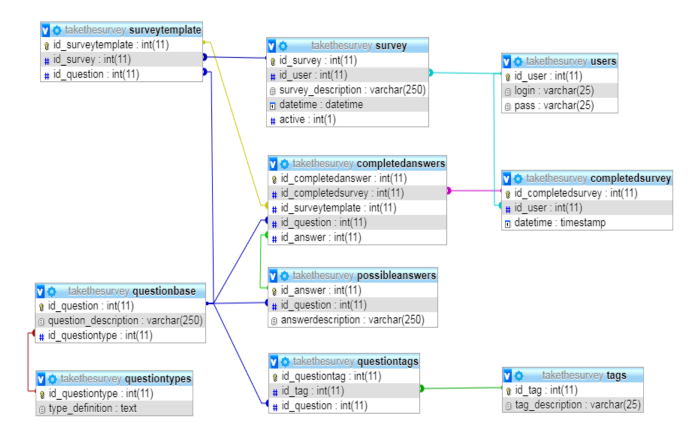
Kontrola wersji

Zdalne repozytorium GIT dostępne pod adresem: http://www.github.com/walczakx/TakeTheSurvey

Na rysunku poniżej znajduje się struktura commitów wykonanych podczas trwania projektu.

```
maciej@m90:~
                                       (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) added about dialog, removing and disabling surveys and more (26 hours ago) ≪ № logout after account delete, corrections layout Settings > Account (33 hours ago) <Jarek>
                                     delete account works (34 hours ago) <Jarek>
templetes user account view, edit, confirm delete (2 days ago) <Jarek>
db improvements: question/answers active/not active (SQL), fixes in specific_survey to fill (2 days ago) <Jarek>
     fee18b4 -
     c29baa0 -
                                   db improvements: question/answers active/not active (SQL), fixes in specific_survey to pass VARA0 (2 days ago) <larek>
small corrections (3 days ago) <larek>
db improvements needed to add completedsurvey (3 days ago) <larek>
sql add survey and surveytemplate (3 days ago) <larek>
creating new survey complete w/o sql (3 days ago) <larek>
reating new survey to fill v.2 (4 days ago) <larek>
display specific survey to fill v.2 (4 days ago) <larek>
displaying specific survey with questions v.1 (4 days ago) <larek>
new features, need to cleanup & polish" (6 days ago) <| M | W |
many fixes, a lot of thinks now works properly (7 days ago) <| M | W |
changes in database, improvements for completed_survey (9 days ago) <| Jarek |
clisplaying user data, additional template for completed_surveys (9 days ago) <| Jarek |
return user data from db (9 days ago) <| Jarek |
test commit + sql descrippion correction (9 days ago) <| Jarek |
small fixes (9 days ago) <| M | W |
refactor & whitespace cleanup (9 days ago) <| Maciej | Walczakowski>
     17b0170 -
     4929966 -
     ala87fd -
     0df7e9b -
     19099a1
     78daadf -
     fa1766c -
2b8c04e -
     71abb79 -
     d2f83fb -
     42fa09a -
     bf95e0d -
    bf95e0d - small fixes (9 days ago) <M W>
42afce5 - refactor & whitespace cleanup (9 days ago) <Maciej Walczakowski>
           d717006 - Merge branch 'master' of https://github.com/walczakx/TakeTheSurvey (10 days ago) <Jarek>
| * fa56796 - error/warning page (10 days ago) <M W>
| * tabb/96 - error/warming page (is ago) 
* | b0437ea - new sql queries (10 days ago) 
   * 079dbe1 -
* 55870e2 -
    0ab3de5 - user session scratch (2 weeks ago) <M W>
745e2bf - survey templates (2 weeks ago) <M W>
b184539 - template fix (2 weeks ago) <M W>
80063e9 - some sql (2 weeks ago) <M W>
6d1569c - Delete forms.py (2 weeks ago) <M W≥
61569c - database scratch (2 weeks ago) <M W>
79cfb24 - login & register forms handling scratch (2 weeks ago) <M W>
80063e9 - weeks ago) <M W>
     110d567 -
                                     Added column emial in table users (3 weeks ago) <Jarek>
     a53df93 -
                                     docs update (8 weeks ago) <M W>
Added /docs and project docs files (8 weeks ago) <M W>
     6ab0835
    6ab0835 - Added /docs and project docs files (8 weeks ago) <M W>
9C59134 - added sign up modal (9 weeks ago) <M W>
2lbaff4 - front-end changes (9 weeks ago) <M W>
48301ac3 - formatka rejestracji (2 months ago) <Jarek>
57ca4cd - routing to register.html (2 months ago) <Jarek>
57ca4cd - routing to register.html (2 months ago) <Jarek>
58c668 - app routing draft (3 months ago) <M W>
67a4d5b - Baza danych aktualna wersja v.3 Mozna robic funkcjonalnosci (3 months ago) <Jarek>
631e272 - db v1.1 (3 months ago) <Jarek>
634210 - test (3 months ago) <Jarek>
634210 - test (3 months ago) <Jarek>
634210 - test (3 months ago) <Jarek>
    734a841 -
6034210 -
* 6034210 - test (3 months ago) <Jarek>
* 371363c - test (3 months ago) <Jarek>
* c745ca2 - some cleanup (3 months ago) <M W>
* 168feb9 - Flask hello world (3 months ago) <M W>
```

Projekt bazy danych



Rys. 2. Projekt bazy danych

Kamienie milowe

Kamień milowy	Termin
Ogólne założenia, określenie wymagań i MVP	21.04
Projekt bazy danych, konfiguracja środowiska developerskiego, pierwszy commit	5.05
Stworzenie szkieletu serwisu	19.05
Dodawanie funkcjonalności zgodnie z wewnętrznym backlogiem	30.06
Ostatnie poprawki i dostarczenie serwisu do testów	14.07

Struktura aplikacji

Architektura, jak wspomniano powyżej, wykorzystuje wzorzec MVC. Klient korzystając z widoku, dokonuje odpowiedniego zapytania do kontrolera, który zwraca, zaktualizowany o dane z modelu, nowy widok.

```
projekt [~/projekt] - .../tts.py [projekt] - PyCharm
<u>File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help</u>
▼ ▶ ※ ■ ∜ ℃ 🕏
atts.py ×
           main = main.main(app)
           @app.route('/')
@app.route('/index')
          def index():
                return render template('index.html')
           @app.route('/register', methods=["POST"])
          def register():
                assert request.path == '/register'
assert request.method == "POST"
 14
15
 17
18
19
                psw = main .auth .hash(request.form['psw'])
                psw_c = main_.auth_.hash(request.form['psw_confirm'])
                if main_.do_the_register(request.form['usrname'], request.form['email'], psw, psw_c):
    return redirect(url_for('msg_page', msg = "Great success! You can now log-in"))
return redirect(url_for('msg_page', msg = "Ops, can't register. Remember that:\n * username must contain
 20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
           @app.route('/login', methods=["POST"])
def login():
                assert request.path == '/login'
assert request.method == "POST"
                psw = main_.auth_.hash(request.form['psw'])
                if main_.do_the login(request.form['usrname'], psw):
    return redirect(url_for('msg_page', msg = "Success! You're now logged in"))
return redirect(url_for('msg_page'))
           @app.route('/logout', methods=["GET"])
def logout():
               try:
main_.logout()
                except:
                      return redirect(url_for('msg_page'))
                return redirect(url_for('msg_page', msg_= "You're now logged off"))
                                                                                                                                                                             42
           @app.route('/user account'. methods=['GET'])

■ External file changes sync may be slow: Native file watcher executable not found (today 11:01)

                                                                                                                               38:12 LF$ UTF-8$ Git: master$ 6 @ 2
```

Rys 3. Główny plik aplikacji 'tts.py'

Poniżej przykładowe funkcje odpowiadające za routing całej aplikacji, renderowanie szablonów oraz delegowanie zadań do klasy "main". Wspomniana klasa "main" wraz z klasami które posiada w swoich strukturach, odpowiada za całą logikę aplikacji. Dla przykładu na poniższym rysunku przedstawiony jest konstruktor tej klasy i przykładowe funkcje odpowiadające za obsługę użytkownika (logowanie, rejestracja, wylogowanie, pobieranie danych użytkownika)

```
projekt [~/projekt] - .../backend/main.py [projekt] - PyCharm
                                                                                                                                                                                                                                                 <u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>N</u>avigate <u>C</u>ode <u>R</u>efactor R<u>u</u>n <u>T</u>ools VC<u>S</u> <u>W</u>indow <u>H</u>elp
■ projekt > □ backend > ♣ main.py >
                                                                                                                                                                                                        Q
 🍒 main.py
                class main():
                               init_(self, app):
    init_(self, app):
    self.config_ = config.config(app)
    self.db_ = db.database(app, self.config_)
    self.user_ = user.user(self.db_)
    self.auth_ = auth.auth()
                       def do the login(self, username, password):
    if self.user _try_to_login(self.user__get_user_id(username), password):
        session['username'] = username
        session['question_list'] = []
        return True
                                return False
                       def do_the_register(self, username, email, password, conf_password):
    if self.auth_.check_password(password, conf_password)\(\)
 18
19
                                       and self.auth_validate_email(email)\
and self.auth_validate_email(email)\
and self.user_.check_if_username(username)\
and self.user_.check_if_username_is_free(username)\
return_self.db_.user_register(username, email, password)
                                return False
 26
27
                        def logout(self):
                               session.pop('username', None)
session.pop('question_list', None)
session.pop('survey_name', None)
session.pop('question_name', None)
return_redirect(red_name', None)
                                return redirect(url_for('msg_page', msg = "You've been logged out"))
                       def is_user_logged(self):
    return 'username' in session
                        def get_user_data(self):
    if not self.is_user_logged():
        return self.logout()
                                return self.db_.get_user_data(self.user_.get_user_id(session.get('username')))
PEP 8: no newline at end of file
                                                                                                                                                                                        171:13 LF¢ UTF-8¢ Git: master¢ 🚡 🔮 2
```

Rys. 4. Klasa main.

.

Jedną z klas, która jest inicjowana w klasie 'main', jest klasa 'auth', której zadaniem jest uwierzytelnienie użytkownika. Dla przykładu, na poniższym rysunku przedstawiona została funkcja haszująca hasła. Do haseł dodawany jest dowolny ciąg znaków (tzw. Salt), co dodatkowo zapobiega przed atakami z wykorzystaniem "tęczowych tablic" (rainbow tables). Dodatkowo, ponieważ przy każdym logowaniu, tworzona jest nowa szyfrowana sesja użytkownika, wymagane jest aby aplikacja posiadała swój "secret key". W naszym przypadku znajduje się on w konfiguracji aplikacji (klasa config). Znacząco utrudnia to popularne ataki (takie jak np. XSS – Cross-Site Scripting). Zapewnia to sensowne minimum bezpieczeństwa dla naszej aplikacji.

```
projekt [~/projekt] - .../backend/auth.py [projekt] - PyCharm
\underline{\text{File}} \quad \underline{\text{E}} \text{dit} \quad \underline{\text{V}} \text{iew} \quad \underline{\text{N}} \text{avigate} \quad \underline{\text{C}} \text{ode} \quad \underline{\text{R}} \text{efactor} \quad \underline{\text{R}} \underline{\text{u}} \text{n} \quad \underline{\text{T}} \text{ools} \quad \text{VCS} \quad \underline{\text{W}} \text{indow} \quad \underline{\text{H}} \text{elp}
m projekt > m backend > auth.py
                                                                                                                                                                                             - | * # ■ | * * ₽ ₽ 5 | Q
 auth.py >
                    det validate email(self, email):
    return "@" in email and "." in email and len(email) >= 6
                     def validate_username(self, username):
                            return len(username) >= 4
                     def hash(self, string):
16
17
                             return hashlib.md5(
                                  string + "secret_salt^^string").hexdigest()
              auth
 🖐 config.py
           class config:
                              _init__(self, app):
                          app.secret_key = 'A0Zr98j/3yX R~XHH!jmN]LWX/,?RT'
self.db_username = 'tts'
self.db_pass = 'tts_secret_password'
self.db name = 'tts_db'
self.db host = 'localhost'
__init_()
■ IDE and Plugin Updates: PyCharm is ready to update. (today 11:01)
                                                                                                                                                                                    11:1 LF¢ UTF-8¢ Git: master¢ 🚡 🚇 💵
```

Rys. 5 Metoda haszująca oraz config.

.

Za komunikację z bazą danych, oraz wykonywanie zapytań SQL odpowiada klasa 'database'. Jej całkowitą własnością jest połączenie z bazą danych, inne komponenty tylko za jej pomocą mogą wykonywać procedury i zapytania SQL. Na rysunku poniżej przedstawiono dwie przykładowe funkcje.

```
projekt [~/projekt] - .../backend/db.py [projekt] - PyCharm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   _ 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ×
\underline{\text{File}} \quad \underline{\text{E}} \text{dit} \quad \underline{\text{V}} \text{iew} \quad \underline{\text{N}} \text{avigate} \quad \underline{\text{C}} \text{ode} \quad \underline{\text{R}} \text{efactor} \quad \underline{\text{R}} \underline{\text{u}} \text{n} \quad \underline{\text{T}} \text{ools} \quad \text{VC} \underline{\text{S}} \quad \underline{\text{W}} \text{indow} \quad \underline{\text{H}} \text{elp}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               projekt backend backend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     a

db.py ×

db.py ×

db.py ×

db.py x

db.py x
                                                     def get_user_data(self, user_id):
    cursor = self.mysql_connect()
     56
                                                                                        cmd = "SELECT id_user, login, email FROM `users` WHERE id_user = %s"
                                                                                        cursor.execute(cmd, (user id))
                                                                                          return cursor.fetchall()
                                                                       except:
    return redirect(url for('msg_page'))
                                                                      finally:
    self.mysql_finalize()
    66
67
68
                                                     def get_user_privileges(self, user_id):
                                                                        cursor = self.mysql_connect()
                                                                                       cmd = "select role from `users` where id_user = %s"
                                                                                       cursor.execute(cmd, (user id))
return cursor.fetchone()[0]
                                                                       except:
return False
                                                                        finally:
                                                                                      self.mysql finalize()
                                       database > __init__()
☐ IDE and Plugin Updates: PyCharm is ready to update. (today 11:01)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             13:1 LF¢ UTF-8¢ Git: master¢ 🚡 🗟 💵
```

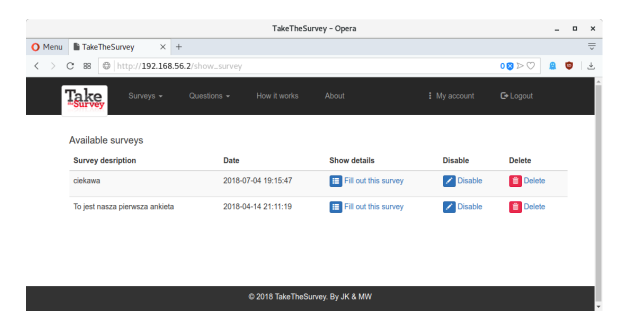
Rys. 6 Klasa obsługująca bazę danych – przykładowe zastosowanie.

.

Jak wspomniano na początku, wynikiem żądania użytkownika jest wygenerowany kod HTML/CSS gotowej strony, zaktualizowany o dane dostarczone przez model. Na rysunku przykładowy kod HTML, gotowy do wyświetlenia danych. Dodatkowo, w szablonie zostały wykorzystane funkcje pomocnicze, zmieniające widok odpowiednio

jeśli użytkownik posiada uprawnienia administratora lub jest posiadaczem jakiś ankiet (funkcje is_survey_owner oraz has_admin_priviliges)

Rys. 7 Kod HTML gotowy do generowania szablonu administratora



Rys. 8 Gotowa strona, wygenerowana z szablonu. Widok dla użytkownika z prawami