# Ask Mate - sprint 3

Error 404

Jarosław Artur Krzysztof Robert



### Mr. Rabbit

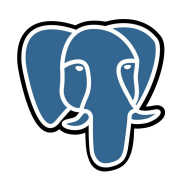
Internet forum



### Użyta technologia

- Python
- Flask
- Jinja2
- Trello
- Discord
- HTML5
- **CSS**
- PostGreSQL
- Bootstrap





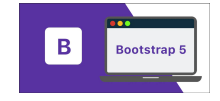












### W PROGRAMIE MOŻEMY

- ZADAWAĆ PYTANIA
- DODAWAĆ ODPOWIEDZI
- KOMENTOWAĆ ODPOWIEDZI.
- GŁOSOWAĆ NA PYTANIA I ODPOWIEDZI
- SORTOWAĆ PYTANIA W ZALEŻNOŚCI OD:
- DODAWAĆ ZDJĘCIA
- TAGOWAĆ
- WYSZUKIWAĆ PYTANIA I ODPOWIEDZI
- LOGOWAĆ SIĘ



### **Sprint 3**

- IMPLEMENTACJA BOOTSTRAPA
- IKONY
- COOKIES
- RESPONSYWNOŚĆ
- LOGOWANIE I REJESTRACJA UŻYTKOWNIKÓW
- HASHOWANIE HASEŁ
- ZABEZPIECZENIE SQL
- ZAPISYWANIE AKTYWNOŚCI UŻYTKOWNIKA
- ZARZĄDZANIE UŻYTKOWNIKAMI
- ZAPISYWANIE AUTORA POSTÓW I ODPOWIEDZI

# Rozbudowa bazy danych

question

submission time

view number

vote number

title

message

image

H PK id

answer

submission time

vote\_number

question\_id

PK id

auestion id

answer\_id message

submission\_time edited number

message

image

PK id

question\_tag

tag

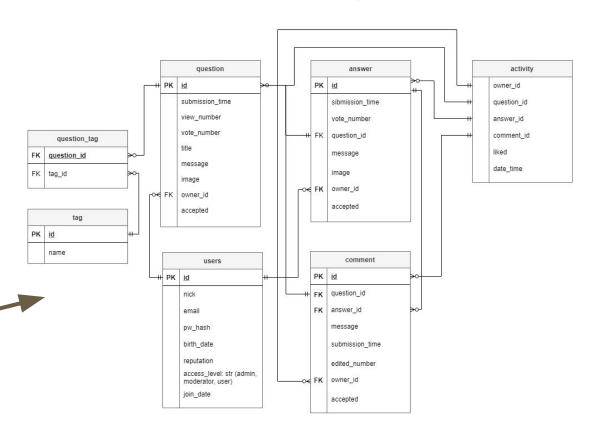
FK question\_id

FK tag id

PK id

name

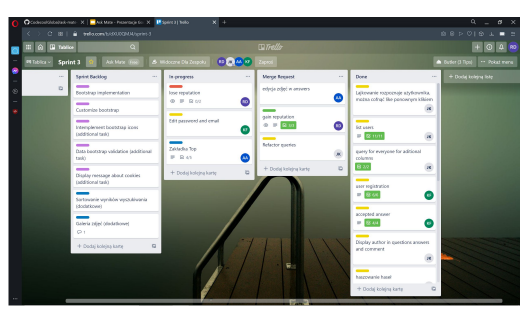
#### Ask Mate Data Base Project



### Wyzwanie po drodze:

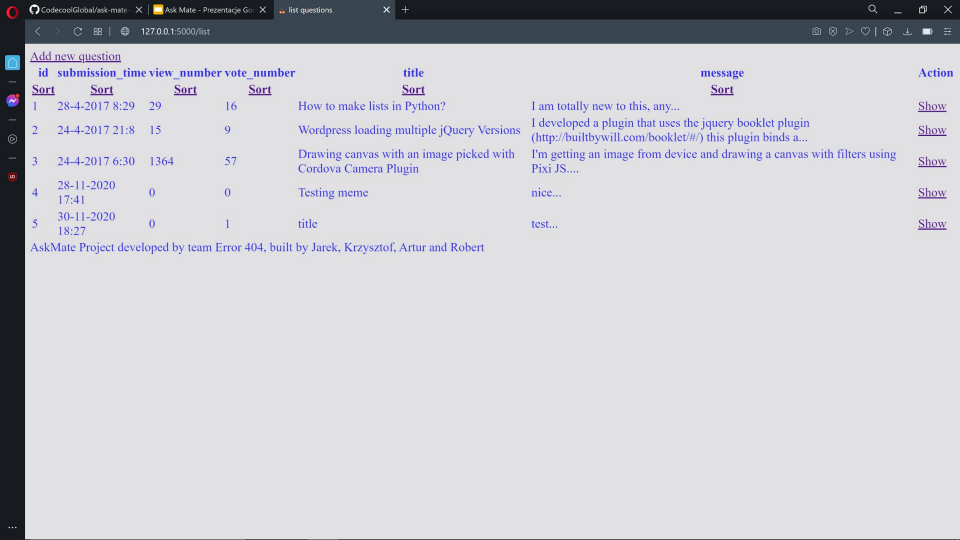
- Integracja kodu innych członków zespołu
- Spotkanie się codziennie w pełnym składzie zespołu (SCRUM)
- Zapytania SQL
- Escapowanie stringów
- Css
- Hashowanie
- Bootstrap

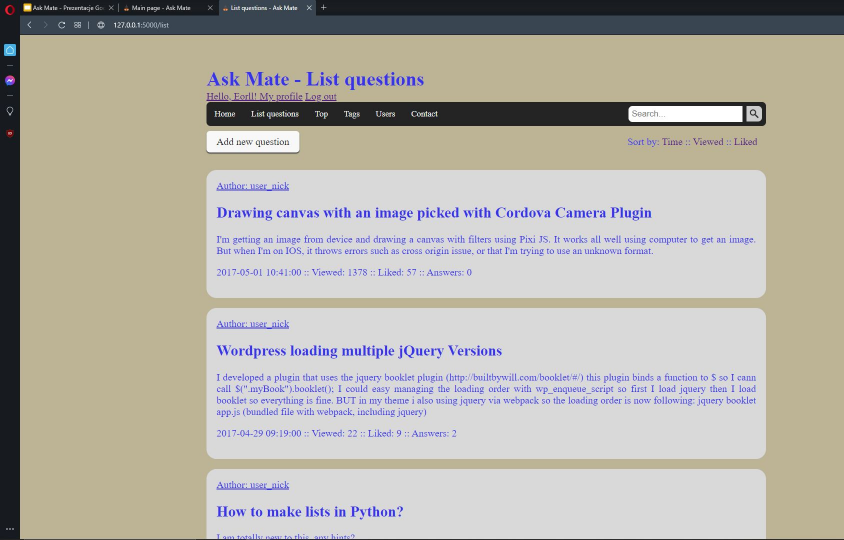
### Jak pracowaliśmy?



scrum master - Krzysztofproduct owner - Robertprogramiści - Krzysiek, Robert, Artur, Jarek





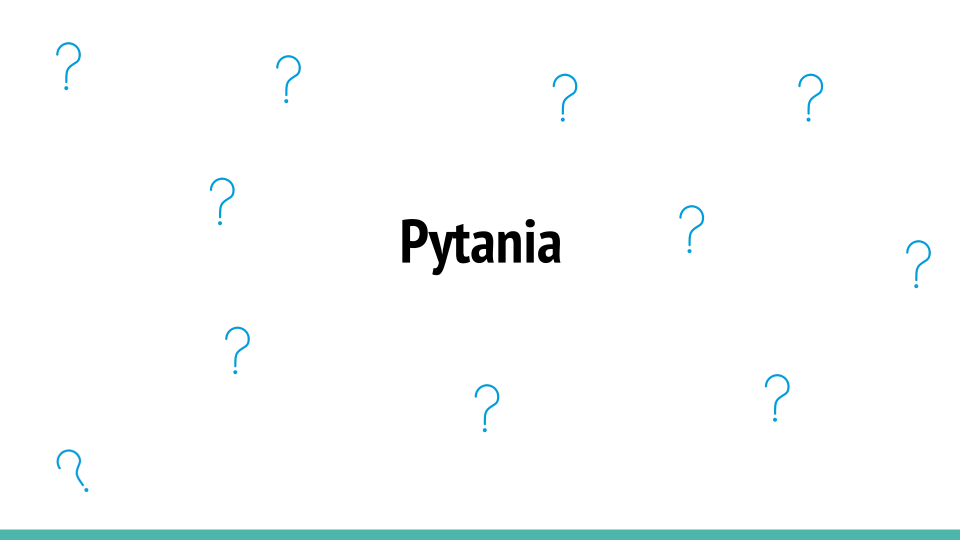


◎ ⊗ ♡ | ◎ ゆ 쏘 ቹ

## Prezentacja na żywo

### Rozwój platformy

- galeria zdjęć
- podbój świata
- bycie bogatszym niż Bezos i Musk razem wzięci



# Dziękujemy za uwagę