# Krzysztof Witucki

### Dane osobowe

E-mail

krzysiek.witucki55@gmail.com

GitHub

github.com/n3rsti

**Strona WWW** 

kwitucki.netlify.app

## Umiejętności

Python

Django

HTML

CSS (RWD)

**Bootstrap** 

Javascript

**JSON** 

Websockets (django-channels)

MySQL

Linux (Ubuntu Desktop i podstawy Ubuntu Server)

Git + Gitflow

**Podstawy Web Security** 

**Podstawy HTTP** 

# Języki obce

Język polski - ojczysty

Język angielski - komunikatywny

## Wykształcenie

2019-09 - obecnie Technikum: Zespół Szkół Elektronicznych, Bydgoszcz

## Główny projekt

#### **ToDoChat**

www.tdchat.net

**ToDoChat** to aplikacja webowa do organizacji czasu - rozwinięta ToDoLista.

Funkcje w aplikacji:

- autoryzacja użytkowników (register / login)
- dodawanie / usuwanie użytkowników ze znajomych
- tworzenie grup i dodawanie do nich użytkowników
- tworzenie kanałów tekstowych w grupach
- komunikacja na kanałach tekstowych (przez websockety)
- tworzenie tasków, dodawanie do nich deadlinów, przypisywanie ich użytkownikom
- zmiana statusu tasków
- · dodawanie komentarzy do tasków
- filtrowanie / sortowanie tasków
- wysyłanie prywatnych wiadomości do użytkowników
- "dekorowanie" swojego profilu zdjęcie, zdjęcie w tle, opis
- resetowanie hasła (przez email)
- powiadomienia dla wiadomości prywatnych i grupowych (na razie tylko, kiedy użytkownik jest online, ponieważ działa na websocketach i localStorage)

#### Testowy uzytkownik:

login: test1

hasło: zaq1@WSX

Projekt nie jest jeszcze w pełni skończony, ale uważam, że dobrze pokazuje moje umiejętności backendowe. Zdecydowałem się opublikować projekt jeszcze przed skończeniem, żebym mógł już zacząć szukać pracy.

Rzeczy, które muszę jeszcze zrobić:

- certyfikat SSL (issue#16 na githubie)
- refactor HTML
- refactor CSS (nieużywane klasy zastąpione Bootstrapem, brak dostępności dla użytkowników bez JS)
- RWD na większe urządzenia (na razie jest tylko dla urządzeń mobilnych)
- · powiadomienia offline

# Certyfikaty

#### Google Code-in 2019

Google

raw.githubusercontent.com/n3rsti/n3rsti/main/gci.png

Wziąłem udział w ostatniej edycji **Google Code-in**, czyli konkursu organizowanego przez Google. Podczas trwania konkursu (2 Grudnia, 2019 — 23 Stycznia, 2020) pracowałem nad projektami open-source głownie w organizacji **Wikimedia** (która jest odpowiedzialna za m.in **Wikipedię**). Łącznie wykonałem 26 zadań.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Softmaks.pl sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1 zawartych w CV na potrzeby obecnego oraz przyszłych procesów rekrutacji zgodnie z art. 6 ust 1a, b