

# Daniel Goławski

## Dane Kontaktowe

### Data Urodzenia:

03/10/1997

### Miejsce Zam. :

Sonaty 4/206 02-744  
Warszawa

### email:

[dangolawski@gmail.com](mailto:dangolawski@gmail.com)

### Telefon:

515-45-15-15

## Najważniejsze Umiejętności

- Java, Spring
- HTML, CSS
- JavaScript
- Angular

oraz :

- Python
- Machine Learning
- REST API
- vcs GIT
- Java - Android
- Unit Tests
- Google Firebase
- SQL
- Agile, Scrum

## Języki obce

- Angielski : B2
- Niemiecki : A1

Moim celem jest bycie lepszym od samego siebie z poprzedniego dnia. Osiągam to przez ciągły rozwój, pracę wśród inspirujących ludzi, wspomagając swój zespół pełnym zaangażowaniem.

## Doświadczenie

- 01/07/2019 – 30/09/2018 – **SUEZ Poland - Mobile & Web Dev Intern**  
brałem udział w tworzeniu dwóch projektów przy użyciu narzędzia opartego o język JAVA
- 01/07/2019 - 31/12/2019 - **Santander Bank Poland Dev Engineer Intern** - uczestniczyłem w tworzeniu mikroservisów w Javie dla dwóch realizowanych projektów

## Projekty Komercyjne

- **life-insurance-calculator** (Santander)- mikroservis łączący się z zewnętrznym Gateway'em i pobierający dane (Java, REST).
- **non-personalized-documents** (Santander) - mikroservis pobierający dokumenty z systemów wewnętrznych Banku (Java, REST, Base64)

## Moje Portfolio

- <http://www.meblejp.pl/> - HTML, CSS - strona internetowa dla sklepu meblowego
- <http://www.knillumination.put.poznan.pl/> - HTML, CSS, JavaScript - strona internetowa koła naukowego (strona w trakcie dodawania treści)
- <https://github.com/DanGolawski/TravlyWebPageInReact> - ReactJS - przykładowa strona napisana w React JS
- Pracuję nad moją personalną stroną internetową (HTML, CSS, JavaScript)
- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dgsoft.dangolawski.electrive&hl=pl> - Aplikacja na Androida wykorzystująca zewnętrzne API-Open Charge Map oraz chmurę Firebase

## Edukacja

09/2017 - 07/2021 - **Informatyka** - Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

## Pozostałe Projekty Komercyjne

- **SUEZ BeSafe** (SUEZ) – aplikacja mobilna oraz Web do przeprowadzania audytów wewnętrznych
- **autoSUEZ** (SUEZ) – aplikacja mobilna do śledzenia pojazdów firmowych
- **Halo** – aplikacja w ramach programu stażowego - komunikator tekstowy wykorzystujący Firebase

## Social Media

- **LinkedIn**  
<https://www.linkedin.com/in/daniel-go%C5%82awski-9b20b5179/> -  
Udostępniam merytorycznie wartościowe tutoriale
- **Facebook**  
<http://facebook.com/dan.golawski> -  
udostępniam artykuły o tematyce samorozwoju
- **Instagram**  
@dan\_golawski - publikuję zdjęcia z meetup'ów na których byłem

## Działalność Studencka

- jestem członkiem koła naukowego GHOST zajmującym się tematyką Machine Learning - Koło naukowe przy Politechnice Poznańskiej
- należę do organizacji Students Change Makers
- jestem członkiem koła naukowego Illumination - prowadzę warsztaty z animacji komputerowej - architektoniczne koło naukowe przy Politechnice Poznańskiej

## Pozostałe Umiejętności

- React
- C#
- C++
- Visual Studio, VS Code
- IntelliJ - IDEA, PyCharm, Android Studio, Eclipse,
- Jira, Confluence

## Moje Pozostałe Projekty

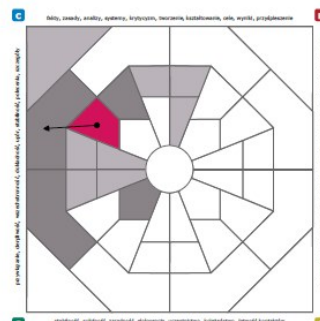
- **Projekt Statystyczny** - (Python)  
program pobierający dane za pomocą web scraping'u i wyliczający podstawowe cechy statystyczne i generujący sprawozdanie .doc
- Implementacje algorytmów Machine learningowych

### GitHub

<https://github.com/DanGolawski>

## Więcej o Mnie

- Inwestuję na GPW oraz giełdzie kryptowalut
- według badania DISC jestem w 50% niebieski, 35% zielony, 15% czerwony
- Zwracam dużą uwagę na efektywność swojej pracy oraz optymalizację czasu
- Spędzam dużo wolnego czasu w bibliotekach
- Uważam, że AI i Blockchain to dwie najbardziej obiecujące technologie w niedalekiej przyszłości
- Moim pobocznym zainteresowaniem jest motoryzacja, ulubiona marka to Audi ze względu na konsekwencję w biznesie
- Staram się wykorzystywać techniki samorozwoju w praktyce
- Podczas pracy używam techniki Pomodoro dla zwiększenia efektywności



Santander DISC

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).