

#### Dane Kontaktowe

# **Data Urodzenia:** 03/10/1997 **Miejsce Zam.:** onaty 4/206 02-74

Sonaty 4/206 02-744 Warszawa

#### email:

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

# Daniel Goławski

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
- O1/07/2019 31/12/2019 Santander Bank Poland
  Dev Engineer Intern uczestniczyłem w
  tworzeniu mikroserwisów
  w Javie dla dwóch
  realizowanych projektów

#### Projekty Komercyjne

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

#### Moje Portfolio

- http://www.meblejp.pl/ -HTML, CSS - strona internetowa dla sklepu meblowego
- http://www.knilluminatio n.put.poznan.pl/ - HTML, CSS, JavaScript - strona internetowa koła naukowego (strona w trakcie dodawania treści)
- https://github.com/DanG olawski/TravlyWebPagel nReact - 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 Aplikacjana Androidawykorzystującazewnętrzne API-OpenCharge Map oraz chmurę Firebase

# Języki obce

- Angielski : B2

- Niemiecki: Al

# 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-g o%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

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)).

#### 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

