

## Mikołaj Semeniuk

Email: m.semeniuk@icloud.com Telefon: +48 533 838 844 Github: https://github.com/mikolajsemeniuk/ StackOverflow: https://stackoverflow.com/users/

13947931/mikolaj-semeniuk

# Umiejętności

- Bardzo dobra znajomość języka Java w wersji 8 i jej struktur danych między innymi struktur Optional, Streamów oraz wyrażeń **Regex**
- Bardzo dobra znajomość frameworka **Spring** oraz **Spring Security**
- Bardzo dobra znajomość języka **C#** w wersji 5.0 i jego struktur danych między innymi struktur IEnumerable, ICollection, OneOf, LINQ, await/async wyrażeń **Regex** oraz mechanizmu Refleksji
- Bardzo dobra znajomość frameworka .NET oraz Entity Framework, Migracji, **Identity Server 4** i MassTransit
- Bardzo dobra znajomość języka **Python** w wersji **3.7** szczególnie w analizie danych i budowania modeli do wykonywania predykcji, klasyfikacji, poznawania struktury danych, znakowania danych, generowania syntetycznych danych przy użyciu Sklearn, Pytorch, Tensorflow i Keras
- Bardzo dobra znajomość Dockera i Kubernetesa
- Bardzo dobra znajomość **Linuxa** i Basha (używam Linuxa na co dzień)
- Bardzo dobra znajomość Windows **Forms**
- Bardzo dobra znajomość frameworków VueJS i AngularJS, zarządzania stanem aplikacji frontendowej, dynamiczne wysyłanie danych, wyświetlanie requestów do API
- Bardzo dobra znajomość języków takich jak **NodeJS**, **GoLang** oraz frameworków ExpressJS oraz Go-GIN
- Bardzo dobra znajomość praktyk pisania Clean Code Uncle Bob's, zasad **SOLID**, **DDD**, **TDD** oraz znajomość wzorców projektowych jak np. CQRS, CQS, MVC, Fabryka
- Bardzo dobra znajomość relacyjnych baz danych takich jak: SQL Server, MySQL, PostgresSQL
- Bardzo dobra znajomość nierelacyjnych baz danych takich jak: MongoDB, Redis, słaba Apache Cassandra
- Umiejętność pisania testów jednostkowych i testów przy użyciu frameworka Selenium
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Świetna znajomość środowisk takich jak: Visual Studio, Intellij, Visual Studio Code, Google Colab, Jupyter notebook oraz Conda

Obecnie jestem zaocznym studentem trzeciego roku na specjalizacji **Data Science**. Posiadam prawie Trzyletnie doświadczenie w rozwijaniu aplikacji webowych głównie w językach takich jak Java oraz C# oraz analizy danych przy użyciu języka Python.

W wolnych chwilach czytam książki o analizie danych, szczególnie o uczeniu nienadzorowanym, oraz uczę się nowych języków i wrzucam projekty na GitHuba, Google Colab, udzielam się również na StackOverflow

### Doświadczenie

## **Ernst & Young**

2021.09-

2020.12-

2020.11

2020.11-

Byłem zatrudniony jako młodszy analityk, natomiast zakres moich obowiązków zmieniał się w zależności od projektów, do których byłem przypisywany. Poniżej projekty oraz zakres obowiązków.

Wdrożenie nowych funkcjonalności i modernizacja wewnętrznego portalu 2021.01 Brytyjskiego ubezpieczyciela. Do moich obowiązków należało:

- Dodawanie nowych funkcjonalności zawartych na portalu: **Jira** oraz Confluence zgodnie z metodyką Scrum
- Komunikowanie się z Analitykami biznesowymi oraz Scrum Masterem z Wielkiej Brytanii w języku angielskim
- Implementacja endpointów API przy użyciu Spring Web zgodnego ze wzorcem Controller, Service, Repository
- Implementowanie uprawnień użytkownika oraz ról i generowanie tokenów autentykacyjnych za pomocą OAuth2, oraz Spring Security
- Konfiguracja komunikacji między mikro serwisami za pomocą. **RabbitMQ**
- Implementacja zapisów i odczytów do relacyjnej bazy danych banych **SQL Server**
- Wysyłanie i odbieranie requestów SOAP oraz REST

Upload plików za pomocą requestów

- Tworzenie nowych branchy, rozwiązywanie merge conflictów oraz dodawanie zmian do repozytorium poprzez wersje kontroli wersji Git, oraz **Azure Dev Ops**
- Pisanie testów jednostkowych
- Testowanie API za pomocą Postmana, Insomnii oraz Swagger
- Pisanie i czytanie dokumentacji technicznej

Analiza danych dla wewnętrznego narzędzia IPD firmy EY do rozpoznawania procesów biznesowych. Do moich obowiązków należało:

• Czyszczenie i przygotowanie zebranych danych

- Analiza danych przy użyciu pythona 3.7, sklearn, pandas, numpy, matplotib oraz seaborn
- Wykrywanie cech za pomocą algorytmów z pakietu sklearn takich jak PCA, K-means oraz K Nearest Neighbors
- Budowanie modeli uczenia się struktury danych przy użyciu pytorch i tensorflow takich jak Autoenkodery

Wdrożenie nowych funkcjonalności i modernizacja wewnętrznego portalu

firmy ze Stanów Zjednoczych zajmującą się produkcją protez. Do moich 2020.05 obowiązków należało: Dodawanie nowych funkcjonalności zawartych na portalu: Jira oraz

- Confluence zgodnie z metodyką Scrum
- Komunikowanie się z **Analitykami biznesowymi** oraz **Scrum Masterem** ze Stanów Zjednoczonych w języku angielskim
- Implementacja endpointów API przy użyciu Asp Net Core Mvc zgodnego ze wzorcem Controller, Service, IService
- Implementowanie uprawnień użytkownika oraz ról i generowanie tokenów autentykacyjnych za pomocą OAuth2 oraz Asp Net Identity oraz **Identity Server 4**
- Konfiguracja komunikacji między **mikroserwisami** za pomocą RabbitMQ oraz MassTransit
- Implementacja zapisów i odczytów do relacyjnej bazy danych banych **SQL Server**, oraz NoSQL bazy danych **Redis**
- Wysyłanie i odbieranie requestów GRAPHQL za pomocą frameworku Hot Chocolate oraz requestów REST
- Upload plików za pomocą requestów Tworzenie nowych branchy, rozwiązywanie merge conflictów oraz
- dodawanie zmian do repozytorium poprzez wersje kontroli wersji Git, oraz **Azure Dev Ops**
- Testowanie API za pomocą Postmana, Insomnii oraz Swagger

Pisanie i czytanie dokumentacji technicznej

Pisanie testów jednostkowych przy pomocy xUnit i Mog

Implementacja wewnętrznego portalu do rozliczania faktur dla firmy z 2020.05-2020.02 Poznania za pomocą języka NodeJS oraz frameworka Express.js. Do moich obowiązków należało:

- Dodawanie nowych funkcjonalności zgodnie z metodyką Scrum Komunikowanie się z klientem oraz Scrum Masterem
- Walidacja plików pod kątem logiki biznesowej
- plików excela) na serwerze Wysyłanie emaili do klientów zalegających ze spłatą należności

Uplodowanie, czytanie oraz zapisywanie dużej ilości plików (głównie

- Testowanie API za pomocą Postmana, Insomnii oraz Swagger
- **PostgresSQL** Tworzenie nowych branchy, rozwiązywanie merge conflictów oraz

Wykonywanie zapisów i odczytów do relacyjnej bazy danych

oraz **GitLab** 

dodawanie zmian do repozytorium poprzez wersje kontroli wersji Git,

#### Pracowałem jako full-stack developer z użyciem technologii takich jak PHP z frameworkiem Laravel oraz JavaScript z frameworkami, AngularJS oraz VueJS

LastLevel

2019.11-Implementacja nowych funkcjonalności po stronie front i backendowej w 2019.02 sklepach internetowych i blogach oraz analiza danych dla tych portali. Do moich obowiązków należało:

• Utrzymywanie stanu aplikacji za pomocą Vue Store oraz Angular NGRX Wysyłanie requestów REST za pomocą Vue Axios i Angular HttpClient

- do backendu Generowanie aplikacji mobilnych i desktopowych z kodu
- JavaScriptowego przy użyciu Electrona oraz Apache Cordova • Dynamiczne Wyświetlanie danych z backendu
- Implementacja nowej szaty graficznej przy użyciu **VueJS** oraz AngularJS, oraz frameworków typu bootstrap, material, tailwind css i
- zgodnego ze wzorcem MVC • Implementowanie uprawnień użytkownika oraz ról i generowanie

• Implementacja endpointów API przy użyciu frameworka Laravel

 Implementacja zapisów i odczytów do relaycyjnej bazy danych banych. **MySQL** 

tokenów autentykacyjnych za pomocą Laravel Passport

Testowanie API za pomocą Postmana, Insomnii oraz Swagger

Wysyłanie emaili do użytkowników

- Tworzenie nowych branchy, rozwiązywanie merge conflictów oraz dodawanie zmian do repozytorium poprzez wersje kontroli wersji Git,
- Analiza danych przy użyciu języka Python i algorytmów: PCA, Regresja Logistyczna, Losowe Lasy, K-Means, K Nearest **Neighbors** z pakietu **Sklearn**

oraz GitLab, oraz RedMine

**SCSS** 

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki Obecnie-2019.10

Edukacja

W 2019 roku rozpocząłem naukę w Warszawskiej Wyższej Szkole Informatyki w trybie zaocznym na specjalizacji **Data Science**. Obecnie jestem na trzecim roku i rozpoczynam pisanie pracy inżynierskiej o generowaniu syntetycznych danych przez model Sieci głębokiego przekonania (Deep Belief Network)

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).