



JOANNA BIERNAT

Full-stack Developer (Angular/.NET)

Web developerka z 4-letnim komercyjnym doświadczeniem frontendowym, głównie we frameworku Angular. Pasjonuję się w tworzeniu solidnych, skalowalnych i dobrze zaprojektowanych aplikacji - zarówno po stronie frontendu, jak i backendu. Niedawno zbudowałam i wdrożyłam własną aplikację full-stack, rozwijając umiejętności backendowe oraz myślenie architektoniczne. Stawiam na czysty kod, wydajność i długoterminową łatwość utrzymania. Moje portfolio można obejrzeć za pomocą linku w sekcji Kontakt lub skanując kod QR po prawej. →



Kontakt



+48 785 165 369



j.biernat955@gmail.com



[Portfolio](#)



[LinkedIn](#)



[Github](#)

Edukacja

● Inżynieria Biotworzyw, mgr inż.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
2018-2019

● Biotechnologia, inż.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
2014-2018

Umiejętności

Samodzielność

Komunikatywność

Praca zespołowa

Dbłość o szczegóły

Krytyczny myślenie

Szybkie przyswajanie wiedzy

Doświadczenie



Frontend Developer

Bonus Systems Polska S.A., Warszawa

Wrz 2021 - obecnie

- Tworzenie i rozwijanie aplikacji benefitowych oraz wewnętrznych systemów ERP z wykorzystaniem technologii Angular 16, AngularJS i Material UI, z dodatkowym wsparciem bibliotek Nebular i Bootstrap.
- Udział w migracji systemu legacy (AngularJS → Angular v16) oraz usprawnianie architektury front-endu.
- Współpraca z zespołami back-endowymi (Symfony, Python, PostgreSQL) w celu integracji API REST i logiki biznesowej.
- Wsparcie, utrzymanie i naprawa błędów w aplikacjach webowych.
- Tworzenie i aktualizacja dokumentacji projektowej.
- Kreowanie wizualnej warstwy aplikacji od zera zgodnie z dostarczonym projektem graficznym.
- Budowanie skalowalnych i uniwersalnych komponentów UI z naciskiem na czytelność kodu, modularność i łatwość utrzymania.
- Dbanie o spójność UI/UX w różnych aplikacjach, ze wsparciem dla dostępności i zasad projektowania responsywnego.
- Praca w zespole Agile z wykorzystaniem RedMine do zarządzania zadaniami i sprintami.
- Udział w spotkaniach biznesowych i analizie wymagań z kluczowymi klientami (np. z sektora bankowego).
- Wsparcie w procesie wdrożenia nowego developera zespołu front-endowego poprzez dzielenie się wiedzą domenową i standardami programistycznymi.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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)."

Software

HTML, CSS, Javascript, TypeScript
Angular, AngularJS, RxJS, PrimeNG
Angular Material UI, Nebular, NPM
Bootstrap, Tailwind CSS, Sass
C#, ASP.NET Core, MySQL, Docker
Git, GitLab, Swagger, Insomnia
JetBrains, Figma, AdobeXD, Linux

Języki

Polski - Ojczysty
Angielski - B1/B2

Hobby

Podróżowanie
Trekking
Gry wideo
Filmy Sci-Fi, Fantasy
Gastronomia

Pracownik biurowy

Orbico Sp. z o.o., Poznań

Gru 2019 - Wrz 2020

- Wystawianie faktur, korekt, wyszukiwanie i wysyłanie dokumentów w systemie SAP.
- Wykonywanie zbioru danych w programie Excel.

Operator Infolinii Call Center

Arvato Polska Sp. z o.o., Poznań

Gru 2018 - Gru 2019

- Obsługa połączeń, kontakt mailowy z klientami.
- Przeprowadzanie procesu reklamacyjnego.

Laborant - Staż

Instytut Genetyki Roślin Polskiej
Akademii Nauk, Poznań

Cze 2017 - Sie 2017

- Izolacja DNA z roślin, analiza markerów SNP.

Kursy

.NET Developer

strefakursow.pl/net_dev

2025

Ukończony kurs .NET obejmujący podstawy C#, programowanie obiektowe, typy generyczne, LINQ oraz ASP.NET Core.

Angular Developer

strefakursow.pl/angular_dev

2022

Opanowanie zaawansowanych technik pracy z Angular.

MegaKurs JS

megak.pl

2021-2022

Nauka Node.js, Express, Databases, TypeScript, React oraz Nest.js.

Od podstaw do Front-end Developera

websamuraj.pl

2019

Kurs online z 6 etapami dotyczącymi technologii front-endowych.

Certifikaty

"JavaScript od podstaw [React]"

codeme.pl

ID: CME-JSP-006/2021