

Paweł **Bachta**

Senior Java Developer





+48 725 273 063



bachta.pawel@gmail.com



pBachta.dev



linkedin.com/in/paweł-bachta-9065ab125

O mnie

doświadczeniem w branży

Senior Java Developer z ponad 6-letnim

telekomunikacyjnej przy tworzeniu i rozwijaniu aplikacji backendowych w architekturze mikroserwisowej. Komercyjnie pracuje w Java ze Spring Boot. Aktywnie dzielę się wiedzą z zespołem, uczestniczę w procesach projektowania oraz dbam o jakość, testowalność i wydajność kodu. Otwarty na nowe technologie. Dzięki wykorzystywaniu AI rozwijam się również poza środowiskiem JVM. Więcej informacji na pBachta.dev.



Język angielski: poziom C1



Edytory kodu:

- InteliJ IDE
- Visual Studio Code
- Cursor

Edukacja

Studia magisterskie

Kierunek: Elektronika i Telekomunikacia Uczelnia: Zachodniopomorski Uniwersytet

Technologiczny w Szczecinie

Studia inżynierskie

2008 - 2012

2012 - 2013

Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja Uczelnia: Zachodniopomorski Uniwersytet

Technologiczny w Szczecinie

Technikum Elektroniczne

2004 - 2008

Uzyskanie dyplomu Technik Elektronik Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. M. T. Hubera w Szczecinie

Doświadczenie zawodowe

Senior Java Developer

intive GmbH Sp z o. o oddział w Polsce

2022 - obecnie

Java Developer

intive GmbH Sp z o. o oddział w Polsce

2019 - 2022

Junior Java Developer

intive GmbH Sp z o. o oddział w Polsce

2018 - 2019

Praca w projekcie przy tworzeniu i rozwijaniu aplikacji backendowych dla jednego z liderów branży telekomunikacyjnej w Polsce.

Zakres obowiązków:

- Projektowanie, rozwój i utrzymanie aplikacji backendowych w Java + Spring Boot wdrażanych na środowisko OpenShift
- Wydzielanie i migracja monolitów do architektury mikroserwisowej
- Migracja systemów do nowszych wersji (Java 8>11>17, Spring Boot 2>3)
- Integracje z innymi systemami przy użyciu REST oraz SOAP
- Tworzenie testów jednostkowych, integracyjnych i e2e (JUnit, Mockito, Pact)
- Dbałość o jakość kodu poprzez robienie **code review** oraz monitorowanie jakości z użyciem SonarQube
- Analiza działania systemu w oparciu o Prometheus, Grafana, ELK
- Praca z bazami danych Oracle oraz PostgreSQL
- Obsługa i rozwiązywanie zgłoszeń supportowch na podstawie zgłoszeń w JIRA i dokumentacji na Confluence
- Praca z narzędziami do zarządzania kodu takimi jak Git oraz GitLab
- Onboarding i szkolenia wewnętrzne dla osób dołączających do projektu
- Ścisła współpraca z członkami zespołu oraz klientem

Certyfikaty i szkolenia

 10xDevs - używanie generatywnej AI przy wytwarzaniu oprogramowania (certyfikat z wyróżnieniem) Wydane przez: Przeprogramowani

2025

Dlaczego hakowanie aplikacji jest takie proste? Wydane przez: Sekurak

2020

2025

Introduction to OpenShift Applications (DO101) Wydane przez: Red Hat