

Alexandru Burlacu

Senior Software Engineer (Backend / PHP / Java · Full-Stack-fähig)

abur.dev@proton.me · alexandruburlacu.com · LinkedIn · Deutschland (Berlin)



Hintergrund & Geschichte

Erfahrener Software-Ingenieur mit fundiertem Backend-Know-how und 13 Jahren PHP, 3 Jahren Java- und 2 Jahren C#-Erfahrung in großmaßstäblichen, geschäftskritischen Systemen. Bekannt für Professionalität und Pünktlichkeit liefere ich stets robuste, skalierbare Lösungen. Durch das Verfolgen aktueller Branchentrends wende ich pragmatische und innovative Ansätze in langfristigen Enterprise-Projekten an.

Meine technische Reise begann früh im Jahr 1997 an einer Berufs- und Mittelschule mit starkem Fokus auf Informatik und Buchhaltungssysteme. Meine ersten praktischen Erfahrungen mit Programmierung und Datenbanken begannen mit FoxPro, gefolgt von Pascal, überwiegend in DOS-Umgebungen. Im zweiten Jahr wechselte ich zu Windows-basierten Systemen und vertiefte mein Verständnis von Betriebssystemen und Anwendungsentwicklung.

Als ich die Universität betrat, hatte ich bereits eine solide Programmierbasis. Direkt nach dem Abschluss an der Technischen Universität Moldaus wurde ich zum stellvertretenden Leiter des IT-Zentrums an der Internationalen Freien Universität Moldaus (2005–2006) ernannt und sammelte frühe Führungs- und Systemadministrationserfahrungen neben meinem Studium.

Ab 2006 begann ich meine Karriere in Softwareunternehmen und entwickle mich seither kontinuierlich weiter.

Kenntnisse

PHP / Zend Framework / Magento

Java / Spring Boot

REST API

Microservices

AWS

Suche (Algolia, Sphinx)

MySQL / PostgreSQL

JavaScript / jQuery / React / Vue.js (nicht senior)

Sprachen

Englisch – Fortgeschritten

Deutsch – Konversationsfähig

Rumänisch – Muttersprache

Zertifizierungen

AWS Certified Solutions Architect – Associate

Oracle Java Certification – Associate (1Z0-808)

Microsoft .NET Framework – Application

Development Foundation (Exam 70-536)

Data Science Foundations: Fundamentals

Projekte

[sunday.de](#) (2025–2026)

[SellerCenter-Plattformen](#) (2014–2024)

→ Zalora, The Iconic, Dafiti, Lazada, Jumia, Lamoda

[masterpayment.de](#) (2012–2014)

Startup nach dem Vorbild von [wish.com](#) (2011–2012)

[wish.com](#)

[cision.com](#) (2007–2010)

Berufserfahrung

Januar 2025 – April 2026

Senior Software-Entwickler (PHP) Sunday Natural, Berlin ([sunday.de](#))

Entwicklung und Wartung von Backend-Systemen für eine der führenden Premium-Ernährungsmarken Deutschlands.

Aufbau und Integration von REST-APIs für E-Commerce-Funktionen, Produktkatalog und Kunden-Workflows.

Algolia-Suche von Grund auf integriert, um eine schnelle, genaue und personalisierte Produktsuche über 1.500+ hochwertige vegane/pflanzliche Produkte zu ermöglichen.

Mitwirkung an DSGVO-Initiativen (Datenanonymisierung, Einwilligungsverwaltung, Privacy-by-Design-Funktionen) zur Sicherstellung vollständiger EU-Konformität.

Zusammenarbeit mit Frontend-, DevOps-, Produkt- und F&E-Teams in Berlin zur Unterstützung nachhaltiger Beschaffung, True Clean Label Reinheitsstandards und starker Kundenbindung.

April 2014 – Dezember 2024

Senior Software Engineer (PHP → Java / Microservices)

SellerCenter Marketplace-Plattformen – Kontinuierliche Langzeitrolle (fast 11 Jahre)

Rocket Internet → Rocket Labs → GFG (Global Fashion Group), Berlin

Ein Kernprojekt / eine konsistente Position über 3 Unternehmenseinheiten hinweg aufgrund von Umstrukturierungen & Spin-offs.

Im Jahr 2014 in Berlin als Rocket Internet Startup-Initiative gestartet, diente SellerCenter als einheitliche Seller-Backend-Plattform für schnell wachsende E-Commerce-Marken in Schwellenmärkten während Rockets aggressiver Expansionsphase, später unter der Global Fashion Group (GFG) für modezentrierte Marktplätze konsolidiert, während allgemeine Waren über Partner wie Lazada und Jumia unterstützt wurden.

Entwicklung, Skalierung und Wartung der SellerCenter-Plattform

(Bestandsmanagement, Auftragsverwaltung, Promotionen, Zahlungen, hochvolumiger E-Commerce für Schwellenmarktmarken: Zalora, Dafiti, Lamoda, Jumia, The Iconic, Lazada).

Wechsel zu Java/Spring Boot-Microservices für bessere Skalierbarkeit, Fehlerisolierung, unabhängige Deployments und Leistung während bedeutendem Umsatzwachstum.

Phasen / Unternehmensstruktur:

- *Apr 2014 – Feb 2015*
Rocket Internet SE – SellerCenter-Startup von Grund auf aufgebaut.
- *Feb 2015 – Apr 2017*
Rocket Labs GmbH – Plattform für hohes Auftragsvolumen und Umsatzwachstum entwickelt.
- *Mai 2017 – Dez 2024*
GFG eCommerce Technologies – Kontinuierliche Weiterentwicklung & Optimierung als Senior Engineer.

April 2012 – März 2014

Software-Entwickler (PHP)

Winify AG, Moldau

Entwicklung eines Zahlungsabwicklungs-Gateways (Visa, MasterCard, AMEX, SEPA, Giropay).

Integration von Shop-Systemen und Rechnungslösungen für E-Commerce-Händler.

Aufbau sicherer Transaktionsverarbeitung und Compliance-Funktionen.

Das Projekt (masterpayment.de) wurde verkauft und in eine andere Einheit integriert (2016 von Net1/Lesaka Technologies übernommen).

März 2011 – April 2012

Software-Entwickler (PHP)

Red Sky, Moldau

Entwicklung und Optimierung einer Hochleistungs-Suchmaschine mit Sphinx für Journalistenprofile, Medienkontakte und Nachrichten-/Medien-Tracking.

Implementierung von Indexierung, Volltextsuche, Filterung und Relevanzranking zur schnellen Abfrage großer Mediendatenbanken.

uwishofficial.com war zu diesem Zeitpunkt eine Media-Intelligence-/Suchplattform (Domain später umgewidmet).

2008 – 2010

Software-Ingenieur (C#)

Endava – Cision.com-Projekt (Media Intelligence & PR-Plattform)

Entwicklung und Wartung von .NET Framework-Backend-Anwendungen für Cisions Media-Monitoring- und PR-Intelligence-Plattform (mittlerweile zu Cision Communications Cloud weiterentwickelt).

Implementierung von Funktionen für Journalistenprofile-Datenbank, Media-Tracking, Nachrichtenaggregation und Suchfunktionen mit C# und SQL Server.

Optimierung der Anwendungsleistung, Integration mit externen Medienquellen und Sicherstellung zuverlässiger Datenverarbeitung für globale PR-Kunden.

Zusammenarbeit mit QA- und Produktteams in agilen Iterationen, Beitrag zur Plattformstabilität während Cisions früher digitaler Transformationsphase.

2007 – 2008

QA-Ingenieur

Endava – Cision.com-Projekt

Durchführung von QA-Tests für Suchsysteme, Journalistenprofile-Datenbank und Media-Tracking-Module auf Cisions PR- und Monitoring-Plattform.

Durchführung manueller und automatisierter Tests, Identifizierung von Defekten in Datenerfassungs- und Berichtsfunktionen sowie Sicherstellung hoher Datengenauigkeit für Media-Intelligence-Anwendungsfälle.

Enge Zusammenarbeit mit Entwicklern bei Fehlerbehebungen und Regressionstests während aktiver Feature-Entwicklungszyklen.

2006 – 2007

QA

Allied Testing – Reuters Financial & News Data-Projekte

Durchführung von QA-Tests für Reuters Echtzeit-Finanzdaten-Feeds und Nachrichtenverteilungssysteme (Datenvalidierung, Genauigkeitsprüfungen, Latenzverifizierung).

Durchführung von UI- und Funktionstests an Nachrichten-Terminals, Kursanzeigen und Alarmsystemen (Sicherstellung der korrekten Darstellung von Marktdaten, Schlagzeilen und Diagrammen).

Verifizierung von End-to-End-Workflows für Datenerfassung, -verarbeitung, -verteilung und Kundenlieferung (einschließlich Fehlerbehandlung und Failover-Szenarien).

Durchführung von Regressionstests nach Datenfeed-Updates, Software-Patches und Konfigurationsänderungen zur Aufrechterhaltung hoher Zuverlässigkeit für Finanzfachleute.

Ausbildung

2007 – 2008

Master-Abschluss – Informationssysteme

Universitatea Tehnică a Moldovei

2001 – 2005

Bachelor – Informatik

Universitatea Tehnică a Moldovei