

Kurzportrait



Roland Golla
Calaisplatz 5
47051 Duisburg
0176 / 24747727
rolandgolla@gmail.com

Als QA Engineer mit Schwerpunkten im Testing und Refactoring bringe ich umfangreiche Erfahrung im Bereich Ecommerce, SaaS und Formulartesting für öffentliche Seiten mit. Meine Expertise im Einsatz von Cypress.IO ermöglicht es mir, die Qualität von Web-Anwendungen sicherzustellen und durch meine Fähigkeit, Probleme schnell zu identifizieren und zu lösen, trage ich dazu bei, die Effizienz von Anwendungen zu verbessern.

Ich habe tiefgreifende Kenntnisse in Testing-Methoden und -Techniken und bin in der Lage, diese erfolgreich auf verschiedene Projekte anzuwenden. Durch das Refactoring von Code kann ich dazu beitragen, ihn lesbarer und wartbarer zu gestalten.

Als Entscheider im Management sind Sie sicherlich daran interessiert, dass ich in der Lage bin, die Qualität und Integrität von Anwendungen sicherzustellen und dazu beitrage, ihre Effizienz zu verbessern. Ich bin mir sicher, dass meine Erfahrung und Expertise in diesen Bereichen eine wertvolle Ergänzung für Ihr Team darstellen würden.

Ausbildung

2003 Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
2022 Cypress.IO Ambassador

Sprachen

Deutsch, Englisch

Schwerpunkte

E2E Website und API Testing mit Cypress.IO und Codeception
PHP Testing und Refactoring mit PHPUnit, RectorPHP und PHPStan
CMS Development mit dem Symfony Fullstack Sulu CMS
GitLab Pipelines und Docker Environments

Referenzen

Testing
Seabo, Akoro, Duisburg Live, P2 Media, Ressourcenmangel, Reuter, Grundsteuer

Refactoring

Grundsteuer, Akoro, Discounto, Südwestfalen IT

Inhalt des Profils

Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen in diesem Profil vorhandenen Angaben um eine Auswahl handelt. Bei Interesse an weiteren Informationen geben Sie mir gerne Bescheid.

Datenschutz

Die Informationen und Daten sind vertraulich zu behandeln, dürfen ausschließlich für den vereinbarten Zweck genutzt und Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Sollten die Daten und Informationen für den vereinbarten Zweck nicht mehr benötigt werden, sind diese zu vernichten. Die personenbezogenen Daten unterliegen der Regelungen der DSGVO.