

Florin Godard

INFORMATIKER, M.Sc.

Friedrichstraße 58, 53111 Bonn

☎ (+49) 176 91 311 724 | ✉ florin@wasmitnetzen.de | 🏠 wasmitnetzen.de | 🌐 wasmitnetzen | 📄 florin-godard

Berufserfahrung

LS Retail

DEVELOPER

- Entwicklung eines Webshop-Moduls zur Verknüpfung mit einem ERP-System
- Erstellen von Dokumentation
- Unterstützung von Kunden beim Einsatz des Moduls
- Zusammenarbeit mit Kollegen vor Ort, in Kanada und in Mexiko
- Testautomatisierung eingeführt, Releasezyklus erfolgreich verkürzt

Kópavogur, Island

Nov. 2016 - Aug. 2017

nova GmbH

WEB DEVELOPER

- Entwicklung von endkundenorientierten Webseiten, sowohl Full Stack als auch auf Basis von CMS wie Drupal, Wordpress und Typo3
- Entwicklung eines PHP- und MySQL-basierten Konferenzorganisationstools
- Interaktion mit Kunden, teilweise auch Key Account Management

Karlsruhe, Deutschland

Apr. 2010 - Aug. 2015

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

TUTOR

- Leitung einer Übungsgruppe der Vorlesung „Einführung in die Informatik“ (Java-Programmierung)
- Korrektur der Lösungen der Studierenden, Unterstützung bei der Klausurkorrektur

Freiburg, Deutschland

Mai 2011 - Aug. 2011

St. Josefskrankenhaus, Radiologieabteilung

ZIVILDienst

- Patientenbetreuung, Telefondienste, Pflege des Röntgen-Archivs
- Unterstützung der Radiologen und anderer medizinischer Fachkräfte

Freiburg, Deutschland

Sept. 2008 - Mai 2009

Ausbildung

RWTH Aachen

M.Sc., INFORMATIK

- Masterarbeit: „Reliable Distributed Storage With Peer-To-Peer Networks“, Betreuer: Prof. Wehrle, Prof. Di Francesco
- Nebenfach: Physik
- Praktikum in IT-Sicherheit
- Veranstaltungen über IT-Sicherheit, Internet Technology, Softwarequalitätssicherung, Virtual Reality und andere
- Endnote: 1,7

Aachen, Deutschland

Herbst 2013 - Sommer 2016

Aalto University Helsinki

ERASMUSAUFENTHALT

- Mitarbeit in der „Distributed and Pervasive Systems Research Group“ bei Prof. Mario Di Francesco

Helsinki, Finnland

Sept. 2015 - Mai 2016

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

B.Sc., INFORMATIK

- Bachelorarbeit: „A Review of Noise Interference Models in Theoretical Computer Science“, Betreuer: Prof. Dr. Schindelbauer
- Nebenfach: Physik
- Praktikum in „Spieleentwicklung und Projektmanagement mit Scrum“
- Veranstaltungen über Foundations of Computer Science, Theoretical Computer Science, Distributed Storage, Computerforensik, Künstliche Intelligenz und andere
- Endnote: 2,2

Freiburg, Deutschland

Herbst 2009 - Frühjahr 2013

Qualifikationen

Sprachen	Deutsch (Mutterprache), English (fließend), French (erweiterte Grundkenntnisse)
Programmiersprachen	Python, PHP, JavaScript, C/C++, Java, C#, LaTeX, Bash
Webentwicklung	HTML5, CSS, Drupal, Wordpress, MediaWiki, Magento
Collaborative Tools	Git, Bitbucket, Subversion, Mailinglisten, Etherpad, IRC, MediaWiki, Redmine