

DI Thomas Spitaler

SOFTWAREENTWICKLER



Thomas „Speedy“ Spitaler ist ein Softwareentwickler aus Österreich, der sich durch Flexibilität, fundierte Fachkenntnisse und exzellente Kommunikationsfähigkeiten in mehreren Sprachen auszeichnet.

Während seiner Zeit als Konsulent und Full Stack Webentwickler der ersten Stunde in Barcelona verliebte er sich nicht nur in diese pulsierende Stadt, sondern auch in das faszinierende und dynamische Gebiet der Web-Technologien.

Der unverbesserliche Apple Fanboy beschäftigt sich intensiv mit der App-Entwicklung für iOS und macOS.

Seit 2017 bietet Thomas seine Dienste als Freiberufler unter dem Firmennamen „Simple Bytes“ an.

In seiner Freizeit ist der bekennende Outdoor-Enthusiast und Arc'teryx-Fan gerne zu Fuß oder auf dem Mountainbike in den Landseer Bergen unterwegs.

Musik ist eine weitere Leidenschaft des Österreichers. Er verbrachte ein Jahr in Paris, wo er nicht nur sein Französisch auf Vordermann brachte, sondern auch profunde Kenntnisse der Jazz-Gitarre an der „American School of Modern Music“ erwarb.



18.11.1973
Eisenstadt, Österreich



+43 680 1343389
thomas@simplebytes.at



Weidenweg 2/6
A-7350 Oberpullendorf



<https://simplebytes.at>



seit Mai 2017, Gründer und Softwareentwickler
Simple Bytes in Oberpullendorf

Entwicklung von Apps für Web, iOS und macOS, Webdesign



Juli 2015 - Februar 2018, Softwareentwickler
Zadego GmbH (easybooking) in Eisenstadt

Entwicklung von CRM-Systemen (SugarCRM), Entwicklung von Web-Apps in HTML, CSS, Angular, React und PHP, Entwicklung von iOS-Apps in Swift



Juni 2008 - Mai 2015, Prüfer
Europäisches Patentamt (EPA) in Den Haag, Niederlande

Prüfung von Patentanmeldungen im Bereich der Zahlungssysteme (e-Commerce, m-Commerce, Chipkarten, Elektronische Tickets), Entwicklung einer Web-App zum Workflow-Management



Juli 2005 - April 2008, Softwareentwickler
Austria Card AG in Wien

Entwicklung von: Betriebssystemen für Chipkarten, Virtuelle Maschine (JVM) für JavaCard, Digitales Signatur Applet für JavaCard; Projektmanagement



Jänner 2003 - Juni 2004, Wiss. Mitarbeiter
AIT Austrian Institute of Technology in Seibersdorf

Entwicklung von Hardware und Software zum Testen elektrischer Satellitenantriebe (FEEP)



Jänner 2001 - Juli 2002, Softwareentwickler
Tecsidel S.A. in Barcelona, Spanien

Entwicklung von Web-Apps in HTML, CSS, JavaScript und Java: virtueller Campus der Universität Oberta de Catalunya, Email-App, Kalender-App



Oktober 1993 - Oktober 1999
Technische Universität Wien

Diplomingenieur, Diplom mit Auszeichnung

Automatisierungs- und Regelungstechnik, Computertechnik

