

Curriculum Vitae



Angaben zur Person

Vorname / Nachname **Samuel Snopko**

Adresse Elisabeth-Hettich Strasse 5
Freiburg im Breisgau, 79114, Deutschland

Telefon +421 915 254 959

Skype samuell.s

E-Mail samuel.snopko@gmail.com

LinkedIn Samuel Snopko

Twitter @SamuelSnopko

GitHub samuells

Staatsangehörigkeit slowakisch

Geburtsdatum 14/01/1989

Geschlecht männlich

Berufserfahrung

Zeitraum März 2014 → Heute

Funktion Web Entwickler

Arbeitgeber freelancer

Projekte *Iteas – website / MAI2014*

github.com/samuells/iteas-web

Ich war zuständig für die Entwicklung der Webseite nach dem vorgegebenen Design. Ich habe die folgenden Technologien benutzt: HTML5, CSS3, JavaScript, Google Maps Api V3 und verschiedene JS-Skripte von dritten Partei.

Zeitraum Februar 2013 → März 2014

Funktion Java Entwickler

Arbeitgeber Gratex International, a.s., (Bratislava, Slowakei) / www.gratex.com

Projekte *Versicherungssoftware – Underwriting Process Management / FEB2013 – MÄR2014*

Ich war ein Mitglied des Teams zuständig für die Entwicklung des Businessniveaus von einem Versicherungssystem für verschiedenen Kunden. Meine Aufgaben waren Verstehen und Entwickeln das Businessniveau des Systems in Java, dann Entwurf des Programmscreens und Kommunikation mit dem GUI Team über den Prozessen (Datenaustausch, Datenverarbeitung und Datenspeicherung in die Datenbank). Ich habe auch an der Entwicklung von Backend des Systems teilgenommen (verschiedene Teilen aus Framework) und ich habe auch JS oder Basch Skripten für verschiedene Nutzungen entwickelt. Ich habe mit die folgenden Technologien gearbeitet: Java7, MongoDB, GIT, Groovy, Spring, AJAX, REST, JavaScript, Bash.

Zeitraum Oktober 2012 → Februar 2013

Funktion Software Analytiker

Arbeitgeber Gratex International AUST Pty Ltd, (Sydney, Australien) / www.gratex.com.au

Projekte *Versicherungsprojekte*

Ich war zuständig für die Entwicklung der Spezifikation von neuem Teil des Versicherungssystems. Ich habe mit den Kunden im Englisch kommuniziert und ich habe regelmäßig unser Fortschritt präsentiert. Der Hauptteil meines Arbeit war der Entwurf den verschiedenen UML2 und BPMN Diagramme in Enterprise Architect und die Erklärung

diesen Prozessen den Kollegen. Das System wurde in der MS Navision Technologie entwickelt.

Zeitraum November 2010 → Oktober 2012
Funktion Software Analyst
Arbeitgeber Gratex International, a.s., (Bratislava, Slowakei) / www.gratex.com
Projekte *RIMIS MŠSR / SEP2012 – OCT2012*

Ich war zuständig für die Analyse, funktionalen Entwurf und die Testung des Systems. Ich habe nur an den letzten Wochen der Projekte teilgenommen, darum musste ich schnell den ganzen Prozess verstehen. Dann war ich zuständig für die Änderungen und die Kommunikation mit den Entwicklern. Ich musste auch die Testszenarien entwickeln und die Fortschritt präsentieren.

Underwriting Process Management unter Mitwirkung Gratex International AUST Pty Ltd / JAN2012 – AUG2012

Ich war ein Mitglied des Teams, das auf den Reverse- Analysen der bestehenden Versicherungssysteme gearbeitet hat. Wir mussten der Hauptprozess und allen Nebenbusinessprozessen des Systems identifizieren und verstehen. Wir haben die neuen Spezifikation mit der Hilfe der UML2 und BPMN Diagramme in Enterprise Architect hervorgebracht. Die ganze Arbeit wurde in English ausgearbeitet und wir haben regelmäßige Besprechungen mit den Australien Kollegen gehabt. Ich habe auch diese Team während einigen Monaten geführt.

Informationssystem UMPS / NOV2010 – DEZ2011

Ich war ein Mitglied des Teams, das auf dem Staatssystem, gearbeitet hat, das mit dem Schengen Informationssystem II integriert. Meine Aufgaben waren:

- Entwerfen und zeichnen Screens in MS Visio
- Schreiben die Dokumentation und die Diagramme in UML2 und BPMN
- Bestimmen Workflow von Screens (Einschränkungen, workflows)
- Definieren Programm Dienste und verbinden Screenobjekte mit logischem Modell mit der Hilfe von Pseudo-Code
- Hilfen mit die Entwicklung der Datenbankabfragen
- Die Testung

Zeitraum Jul 2010 → Oktober 2010
Funktion Praktikum (Web Developer)
Arbeitgeber IBM (Bratislava, Slowakei)
Projekte *Smart Planet*

Ich war ein Mitglied des Teams in der Slowakei, das die Smart Planet Webseiten entwirft und gehandelt hat. Ich musste im English kommunizieren und ein CMS System benutzen.

Schul- /Berufsbildung

Zeitraum September 2010 → June 2012
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Master Universität Abschluss in Informatik und Informationstechnologien
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Architecture of Software Systems, Introduction to Cryptography, Object-oriented Analysis and Design of the Software Systems, Project Management in Software and Information Systems, Application Architectures of Software System, Quality of Program and Information Systems, Team Project
Organisation Fakultät für Informatik und Informationstechnologien, Slowakische Technische Universität in Bratislava, Slowakei

Zeitraum September 2007 → Jun 2010
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Bachelor Universität Abschluss in Informatik und Informationstechnologien
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten English, Mathematical Logic, Procedural programming (C language), Computer Architecture, Object-oriented programming (Java), Analysis and complexity of algorithms, Data structures and algorithms, Operating systems, Principles of

Information Systems (UML2), Database Systems, Computer Networks | Principles of Software Engineering (UML2), Development of programs for the Java platform, Human-computer Interaction, Methods and Tools of specification (UML2), Artificial Intelligence, Design of Computer Application, Machine Level Programming

Organisation Fakultät für Informatik und Informationstechnologien, Slowakische Technische Universität in Bratislava, Slowakei

Zeitraum März 2014 → Mai 2014

Kurs Intensivkurs Deutsch B2

Organisation EUER SPRACHZENTRUM (Freiburg im Breisgau, Germany)

Zeitraum Jul 2013

Zertifikate M101J: MongoDB for Java Developers

Fähigkeit MongoDB

Organisation 10gen, The MongoDB Company

Zeitraum September 2013

Zertifikate M102: MongoDB for DBAs (MongoDB 2.4)

Fähigkeit MongoDB 2.4

Organisation MongoDB, Inc

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Muttersprache Slowakisch

Sonstige Sprachen	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Gesprächen	Zusammenhängen	
Deutsch	C1	C1	B2	C1	C1
Englisch	C1	C1	C1	C1	C1
Tschechisch	C1	C1	B2	B2	B2

*A1/2: elementare Sprachverwendung - B1/2: selbstständige Sprachverwendung - C1/2: kompetente Sprachverwendung
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen*

Kommunikative Fähigkeiten Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten erhalten als Mitglied der internationalen Teams und als Kapitän der Universität Unihockey-Team.

Organisations- und Führungstalent Ich habe ein Team von vier Mitgliedern geführt und ich war auch drei Jahren der Co-Trainer des Unihockey-Teams.

Professionelle Fähigkeiten

- HTML5 / fortgeschritten
- CSS3 / fortgeschritten
- SASS / Anfänger
- JavaScript / fortgeschritten
- AngularJS / Anfänger
- NodeJS / Anfänger
- Java / erfahren
- GIT / fortgeschritten
- MongoDB / fortgeschritten
- SQL / Anfänger
- UML2 / erfahren
- BPMN / erfahren
- Groovy / fortgeschritten

	Spring / fortgeschritten
	Bash / fortgeschritten
	Objective-C / Anfänger
Computerkenntnisse	Google DevTools / erfahren
	Adobe Photoshop / fortgeschritten
	Enterprise Architect / erfahren
	X Code / fortgeschritten
	Eclipse / fortgeschritten
	Microsoft Office Tools / erfahren
	Open Office / fortgeschritten
	OS X / erfahren
	Windows OS / erfahren
Sonstige Fähigkeiten	Fotografie / Hobbyfotograf
	Typografie / Enthusiast
Führerschein	Klasse B
Publikationen	Automatic identification of the anti-patterns using the rule-based approach, Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2012 IEEE 10th Jubilee International Symposium on, IEEE, Subotica, 2012