

# **Curriculum Vitae**

# **Angaben zur Person**

Samuel Snopko Vorname / Nachname

> Elisabeth-Hettich Strasse 5 Adresse

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** Versicherungsoftware – 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

Progammscreens 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, AJAJ, REST, JavaScript, Bash.

Oktober 2012 → Februar 2013 Zeitraum

**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 Programmdienste und verbinden Screensobjekte 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 entwürft und gehandelt hat. Ich musste im English kommunizieren und ein CMS System benutzten.

# Schul-/Berufsbildung

Zeitraum September 2010 → June 2012

Bezeichnung der erworbenen Master Universität Abschluss in Informatik und Informationstechnologien Qualifikation

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 Bachelor Universität Abschluss in Informatik und Informationstechnologien

Qualifikation

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 IPrinciples 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

Organisation EUER SPRACHZENTRUM (Freiburg im Breisgau, Germany)

Zeitraum Jul 2013

Kurs

Zertifikate M101J: MongoDB for Java Developers

Intensivkurs Deutsch B2

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	
C1	C1	B2	C1	C1
C1	C1	C1	C1	C1
C1	C1	B2	B2	B2

Deutsch

Englisch

**Tschechisch** 

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