# Christoph Redl

### Lebenslauf (01/2022)

- ⊠ Höchstädtplatz 6, 1200 Wien, Österreich
- @ redlch@technikum-wien.at
- +43 (1) 333 40 77 2234
- https://www.credl.eu



#### Personendaten und Ausbildung

Geboren	3. Juli 1986 in St. Pölten, Österreich
Sprachen	Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher)
Ausbildung	<ul> <li>2014: Dr. techn. in <i>Informatik (AI)</i> (TU Wien)</li> <li>2010: DiplIng. in <i>Medizinische Informatik</i> (TU Wien)</li> <li>2010: DiplIng. in <i>Computational Intelligence</i> (TU Wien)</li> <li>2008: BSc. in <i>Software and Information Engineering</i> (TU Wien)</li> <li>2005: <i>Höhere Technische Lehranstalt (EDVO)</i> in St. Pölten</li> </ul>
Kern- kompetenzen	<ul> <li>Softwareentwicklung (insbesondere in C#, Python, C++, Java)</li> <li>Schwerpunkte in AI, Algorithmik, Mathematik in der Informatik</li> <li>Erfahrung mit zahlreichen Frameworks (z.B. TensorFlow, Xamarin)</li> <li>Computergrafik und -spiele (z.B. DirectX, OpenGL, Unreal Engine)</li> <li>Langjährige Forschungs- und Lehrerfahrung</li> <li>Aufbereitung, Publikation und Präsentation komplexer Inhalte</li> <li>Koordination von Teams in Lehre und Softwareentwicklung</li> <li>Informationen strukturieren und Arbeitsabläufe organisieren</li> <li>Umfangreiche Allgemeinerfahrung im IT-Bereich</li> <li>Kenntnisse in medizinischer Informatik, Grundkenntnisse in Medizin</li> </ul>

#### **Berufliche Laufbahn**

2019– fortlaufend	Senior Lektor und Forscher in KI, FH Technikum Wien Aufgaben: Forschung, Projektanträge, Softwareentwicklung, Lehre, Weiterentwicklung der Studienpläne, Teamleitung in den Bereichen Algorithmen und Datenstrukturen sowie AI
2015–2019	Postdoc Universitätsassistent, TU Wien Aufgaben: Forschung, Projektanträge, Softwareentwicklung, Experimente, Datenanalysen, Lehre, Koordination von Tutoren und Studienassistenten, IT-Administration, Administratives
2014–2015	Postdoc Projektassistent (FWF) und Softwareentwickler, TU Wien Aufgaben: Forschung, Softwareentwicklung, Lehre
2010–2014	Predoc Projektassistent (FWF) und Softwareentwickler, TU Wien Aufgaben: Forschung, Softwareentwicklung, Experimente, Datenanalysen
2007–2010	Tutor, TU Wien Aufgaben: Lehre in diversen LVen (Übungsstunden)
2004	IT-Praktikum, Cincinnati Extrusion GmbH Aufgaben: Datenbankentwicklung (IT-Verwaltung), Help-Desk, Hardwarezusammenbau

2002	Büro-Praktikum, A. Porr AG			
	Aufgaben:	Datenbankentwicklung	(Bauprojekte),	Webentwicklung,
	Bürotätigkeite	en		

## Wissenschaftliche Tätigkeiten

Publikationen	10 Journal-, 21 Konferenz und 6 Workshop-Publikationen (einschließlich 8 als Einzelautor) und 9 Forschungsberichte (Logik, symbolische Al, automatisches Schließen)
Projekte	Mitarbeit in 3 FWF-geförderten (davon eines als Co-PI), und in einem von der Stadt Wien geförderten Projekt
Projektanträge	e wesentliche Mitwirkung an zwei erfolgreichen FWF-Anträgen (davon eines als Co-PI), weitere Mitwirkung an mehreren FFG-Anträgen
Community	Reviewing für verschiedene Journale/ Konferenzen/ Workshops, Mitglied verschiedner Organization-/ Program-/ und Award-Kommitees

# Lehrerfahrung

Kurse	14 Kurse an der TU Wien (AI, Logik, Programmierungm, Datenbansysteme), davon einer alleine; 15 Kurse an der FH Technikum Wien (AI, Algorithmen und Datenstrukturen, Programming, Datenbanksysteme, Wissenschaftliches Arbeiten), davon 6 als Teamleiter und als 3 alleine
Abschluss- arbeiten	Mitbetreuung von 4 Master- und 9 Bachelorarbeiten (TU Wien), Betreuung von 9 Master- und 18 Bachelorarbeiten (FH Technikum Wien)

## **Computer & IT Skills**

Betriebs- systeme	Linux systems, macOS, Microsoft Windows
Programmiere	<b>n</b> C, C++, Java, C#, Visual Basic (6, VBA and .NET), Python, JavaScript, PHP, Perl, Linux/Unix shell scripting
Bibliotheken	clib, STL, Boost libraries, .NET Framework, ASP .NET, Xamarin, WPF, Java Servlets
Deklarative Sprachen	Datalog, answer set programming, HEX-Programme, Prolog, XML, multi- context systems, description logics, Ontologien, Semantic Web, Haskell, Lambda-Ausdrücke
Artificial Intelligence	TensorFlow and Keras, scikit, NumPy, ML.NET, TensorFlow.NET, Accord.NET, statistics system R
Office	MS Office, OpenOffice, LibreOffice, LaTEX, HTML, WML
Version Control	Git, Subversion, CVS
Entwicklungs- tools	GNU compiler collection, GNU build system, Valgrind, clang, Emscripten, Visual Studio, Eclipse, NetBeans, Azure DevOps, Jupyter Notebooks
Datenbanken	SQL, PL/SQL, Trigger, Verbindung zu prozeduralen Sprachen (e.g. JDBC), MS SQL Server, Oracle Database, MySQL, PostgreSQL
Server- administration	Administration von File-, Web-, SVN- und Benchmark-Servern (NFS, Apache, HTCondor), Virtualisierung (VirtualBox), Remote Access (SSH)
Computergrafi & Gaming	<b>k</b> OpenGL, DirectX (esp. Direct3D), XNA Framework, MonoGame, Shader- Programmierung (GLSL, HLSL, Cg), Unreal Engine, Blender

Compilerbau	Umfangreiche Erfahrung in formalen Sprachen, Programmiersprachendesign, Parser- und Compilergeneratoren (Lex, Yacc, Bison, Boost Spirit)
Software Engineering	effiziente Programmierung (u.a. Algorithmen und Datenstrukturen), Design-Patterns, Software Testing inkl. Unit-Tests (z.B. TestNG), agile Softwareentwicklung, Test-Driven Development
Benchmarking	Erfahrung im Benchmarking, Datenanalyse and Präsentieren der Ergebnisse, HTCondor und Slurm
Verschiedenes	Erfahrung mit eLearning-Plattformen (z.B. Moodle)

# Mitwirkung in Softwareprojekten

Bot für Space Shooter	Entwicklung eines Al-Agenten für ein Computerspiel basierend auf reinforcement learning. <b>Technologien:</b> C#, TensorFlow.NET, MonoGame
AIAV	Entwicklung von Al-Anwendungen für Klein- und Mittelunternehmen. <b>Technologien:</b> logikorientierte Programmierung, Ontologien
ClingoApp	Umsetzung des Answer Set Solvers <i>Clingo</i> für Android- und iOS-Geräte. <b>Technologien:</b> C#, JavaScript, Xamarin, Emscripten
Online Reasoner	Erlaubt die Nutzung von Reasoner-Software über ein Webinterface. <b>Technologien:</b> AJAX, virtualisierter Server
mytheorem	Ein LATEX-Package für flexible Positionierung von Beweisen.
ABC	Ein System für automatisierte Benchmarks, Formatieren der Ergebnisse, E-Mail-Bencharichtigungen, und statistische Vergleiche mehrerer Runs. <b>Technologien:</b> HTCondor, Shell- und R-Scripts.
AngryHEX	Ein KI-Agent für das Computerspiel <i>AngryBirds</i> . <b>Technologien:</b> Java, C++
DLVHEX	Ein Reasoner für HEX-Programme (Logikprogrammierung). <b>Technologien:</b> C, C++, Python, Boost-Bibliotheken, GNU-Tools
dsync	Tool für die bidirektionale Synchronisation von verteilten Verzeichnissen. <b>Technologien:</b> Java
MELD	Erlaubt die Integration mehrerer Wissensquellen. <b>Technologien:</b> C++, Lex, Yacc, Boost Spirit
Verwaltungs- DB	Entwicklung einer Datenbankanwendung für die IT-Verwaltung. <b>Technologien:</b> Visual Basic .NET, Microsoft Access
Bauproject- DB	Erweiterung einer internen Datenbankanwendung für die Verwaltung von Bauprojekten. <b>Technologien:</b> Visual Basic 6, Microsoft Access
Diverse Studenten- projekte	Mitwirkung an zahlreichen Open Source- und Studentenprojekten in den Bereichen Compilerbau, Bildverarbeitung, Computergrafik, hardware- nahe Programmierung und AI während meiner Schul- und Studienzeit.