DMITRY LUCIV

Lanit-Tercom	CJSC	Faculty of Mathematics and Mechanics University of Saint-Petersburg	
Universitetsky ave., 2 Saint-Petersburg, 198504 E-mail: Dmitry.Luciv@lanit-tercom.com Jabber: dluciv@jabber.tepkom.ru tel: +7 (812) 428-48-33		University of Samt-Petersburg Univer	
			EDUCATION
PhD in Computer Science in 2018			
Dissertation: Discovering Near-Duplicate Text in Software Documentation Speciality: 05.13.11 — Computer Science and Software for Computer Systems and etworks Area of knowledge: Math and Physics			
PhD Student	in 2018		
	2003 - 2006		
Software documentation analysis, near-duplicate text management. Research of semistructured data models and evolutionary data model modifications.			
Student			
Chair of software Engineering. Visual modelling; code generation based on formal structure and behaviour models of the software; real-time systems programming. Cum laude diploma.			
Experience	LLC Lanit-Tercom		
	Senior Software Developer	in 2015	
	Adaptive e-learning mobile and browser softwate development (McGraw-Hill): • Participating in textbook software development.		
		tent generation software development.	
	Senior Software Developer	2010 - 2015	
	Application and system programming for medical educational training simulators (Area9): • Participating in simulators' development.		
	 Participating in simulators development. Participating in developmen of runtime libraries for simulators. 		

• Participating in design of DSL used in areas above.

• Developing tools for automation of rendering 3D models and analysing resulting images.

$Senior\ Software\ Developer\ \dots 2004$ - present

Development and maintenance of high-level translator from business-logic language dedicated to distributed information systems programming (RULES Language, AppBuilder, Bluephoenix Solutions, Inc.).

- Current maintenance tasks of translator, maintenance of CLASSIC COBOL generation.
- Innovations in configuration management.
- C# 2.0 generation implementation. Development of runtime library to support generated C# code.
- Integration with external tools for embedded SQL support.
- Development and maintenance of translator data flow analysis module.
- Engineering, development and maintenance of automated translator testing toolkits.
- Team leadership.
- Participation in perspective tasks definition for the workgroup.

$Senior\ Software\ Developer\2003-2004$

- Maintenance and development of metadata management system (Metacenter, Data Advantage Group).
- Integration of metadate management system with data sources of different nature, like Popkin System Architect or Informatica ETL.
- Team leadership.

$Software\ Developer\ \dots 2001-2002$

- Configuration management, installation packages development and maintenance;
- development and maintenance of service software for telephone commutator configuration.
- Maintenance of service software for telephone commutator configuration.
- Maintenance of REAL¹ case tool.
- Development and maintenance of code generation tool generating telephone commutator logic code basing on its SDL behaviour model. Target language is Algol 68.
- Participating in software development for "IZUMRUD" ² telephone commutator.

Federal Unitary Institute "Krasnaya Zarya"³

 $Senior\ Software\ Developer\2003-2004$

¹Implements methodology based on UML, ROOM, SDL & WFMC

²Translated as "Emerald". Used on highest positions of Russian Federation executive powers

³Translated as "Red Dawn"

 Teaching programmers to use REAL methodology and solutions based on it.

- Consulting on Java-based technologies.
- Consulting on IP-networks architecture and configuration.
- Coordination with Lanit-Tercom CJSC on joint projects.

Research University of Saint-Petersburg

Faculty of Mathematics and Mechanics, Institute ofinformation technologies.

• Developing and establishing bachelor teaching curriculum No. 231000 "Software Engineering".

Teaching University of Saint-Petersburg

Faculty of Mathematics and Mechanics, chair of Software Engineering.

 $Assistant\ Professor\ \dots 2006\ -\ {
m present}$

- Practical training in Computer Science and Software Development.
- Lections on Computer Architecture.
- Lections on development of algorithms and data structures.
- Practical training in development of algorithms and data structures.
- Invited Lections:

Two hours about databases Prolog: help computer to think itself

 $Assistant\ Instructor \ \dots \ 2005-2006$

- Practical training in DBMS usage.
- Practical training in Computer Science and Software Development.
- Supervising of students' joint research projects.

Skills Human Languages

- Russian native.
- English written and spoken.
- German reading and translating technical texts using dictionary.

Programming Languages

Java C#

Assembler x86/87, Z80 Visual Basic

Python Ruby
Tcl/Tk JavaScript
Haghell F-#

 $\begin{array}{ll} \text{Haskell} & \text{F\#} \\ \text{C, C++} & \text{COBOL} \\ \text{LISP / Scheme} & \text{Prolog} \end{array}$

3DS Max Script Bash / CMD (Windows shell)

Software Tools and Technologies

- Microsoft Visual Studio.
- Eclipse, IntelliJ (JetBrains) Idea, Borland JBuilder.
- Borland Delphi, Borland C++ Builder, VCL.
- Bluephoenix AppBuilder.
- XML (XSLT, HTML), CSS.
- MSSQL, Oracle, IBM DB/2, MS Access, MySQL.
- ASP .NET, JSP, Google Appengine, ASP, CGI.
- IIS, Apache Tomcat.
- COM.
- Web Services.
- Java & .NET remoting.
- CVS, Subversion, PVCS, MS SourceSafe, Mercurial.
- Various Wiki Systems.

Other Software and System Skills

IATEX OpenOffice MS Office
DOS Windows 9x Windows NT
CygWin CoLinux
Linux FreeBSD
OS/390 CICS
Photoshop GIMP SVG tools

Programming and assembling simple devices based on Atmel AVR microcontrollers

Non-professional Skills

- "B" category driving licence.
- Joinery & bench work; electricity & pipelines.
- Cooking.

Дмитрий Луцив

	дмингии лз	цив	
ЗАО «Ланит-Тер	KOM»	Математико-механический факультет	
orro wramin rep	110111	Санкт-Петербургский гос. университет	
Университетский пр., 2		Университетский пр., 28	
Санкт-Петербург, 198504		Санкт-Петербург, 198504	
E-mail: Dmitry.Luciv@lanit-tercom.com		E-mail: dluciv@math.spbu.ru	
Jabber: dluciv@jabber.tepkom.ru		Jabber: dluciv@math.spbu.ru	
тел: +7 (812) 428-48-33		тел: +7 (812) 428-48-33	
10/11 (012)	120 10 00	16.11	
Образование	Санкт-Петербургский Государственный Университет		
Ka	индидат физико-математичес	жих наук с 2018	
	Тема диссертации: Поиск неточных повторов в документации программно- го обеспечения.		
Специальность: 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вы числительных ашин, комплексов и компьютерных сетей.			
	Область знания: физико-математические науки.		
4.	_		
Ac	пирант	c 2018	
		$\dots\dots 2003-2006$	
	Анализ документации программного обеспечение, работа с неточными повторами. Исследование формальных моделей слабоструктурированных данных и эволюционных преобразований моделей.		
Cr	пудент	1998 – 2003	
	Кафедра Системного программи	рования.	
Визуальное моделирование программного обеспечения; генерация кода формальным моделям поведения и структуры ПО; программирование с			
			стем реального времени.
	Диплом с отличием.		
Опыт работы	ЗАО «Ланит-Терком»		
Cr	парший разработчик с 2015		
	Разработка мобильных и браузерных приложений адаптивного электронного обучения (McGraw-Hill):		
	 Участие в разработке приложений электронных учебников. 		
		аторов содержимого электронных учебни-	
	ков.	aropoz cogopinimor o svientipoliniza y teolin	
C_{r}	ทุสทุนมานั ทุสวุทสุดภาษายน	2010 - 2015	
		2010	

Прикладная и системная разработка программных комплексов обучающих

медицинских симуляторов (Area9):

- Участие в разработке симуляторов.
- Участие в разработке библиотек времени выполнения симуляторов.
- Участие в проектировании языка программирования, используемого для разработки симуляторов.
- Разработка средств автоматизации синтеза изображений по трёхмерным моделям и средств анализа изображений.

Разработка и поддержка высокоуровневого транслятора с языка описания бизнес-логики распределенных информационных систем (RULES Language, AppBuilder, Bluephoenix Solutions, Inc.).

- Текущая поддержка транслятора, поддержка генерации CLASSIC COBOL.
- Нововведения в конфигурационном управлении.
- Реализация генерации С# 2.0. Разработка библиотеки времени выполнения для генерируемого кода С#.
- Интеграция транслятора с внешними компонентами для поддержки встроенного SQL.
- Разработка и поддержка модуля анализа потоков данных транслятора.
- Проектирование, разработка и поддержка средств автоматизированного тестирования транслятора.
- Управление рабочей группой.
- Участие в постановке перспективных задач коллектива.

- Поддержка и разработка системы управления метаданными (Metacenter, Data Advantage Group).
- Интеграция пакета с различными источниками данных, такими, как Popkin System Architect, Informatica ETL.
- Управление рабочей группой.

- Конфигурационное управление и поддержка инсталляционных пакетов;
- разработка и поддержка служебного программного обеспечения, предназначенного для конфигурации АТС.
- Поддержка служебного программного обеспечения, предназначенного для конфигурации ATC.
- Поддержка CASE-пакета REAL¹.
- Разработка и поддержка генератора кода функционального ПО ATC на основе модели поведения SDL, целевой язык Алгол 68.

¹Пакет реализует методологию, основанную на UML, ROOM, SDL и WFMC

• Участие в разработке программного обеспечения для ATC «ИЗУ- ${
m MPYJ}$ »².

ФГУП НПК «Красная заря»

- Обучение программистов методологии REAL и работе с основанными на ней технологическими решениями.
- Консультации по технологиям, основанным на Java.
- Консультации по устройству и настройке ІР-сетей.
- Координация с ЗАО Ланит-Терком в рамках совместных проектов.

Научно- **Санкт-Петербургский Государственный Университет** исследовательская

деятельность Математико-механический факультет, НИИ информационных технологий.

• Разработка и утверждение учебных программ по направлению подготовки бакалавров № 231000 «Программная инженерия».

Преподавательская **Санкт-Петербургский Государственный Университет** деятельность

Математико-механический факультет, кафедра Системного программирования.

- Практические занятия по информатике и программированию.
- Лекции «Архитектура ЭВМ».
- Лекции «Алгоритмы и структуры данных».
- Практические занятия к курсу «Алгоритмы и структуры данных».
- Приглашенные лекции:

Два часа о базах данных

Пролог: помогите машине думать самостоятельно

- Практические занятия по работе с СУБД.
- Практические занятия по информатике и программированию.
- Руководство коллективными студенческими проектами.

 $^{^2}$ Используется для обеспечения связи высших постов исполнительной власти РФ

Умения и навыки

Естественные языки

- Русский родной.
- Английский письменный и разговорный.
- Немецкий чтение и перевод технических текстов со словарём.

Языки программирования

Java C#

Acceмблер x86/87, Z80 Visual Basic

Python Ruby Tcl/Tk JavaScript

 $\begin{array}{lll} \text{Haskell} & \text{F\#} \\ \text{C, C++} & \text{COBOL} \\ \text{LISP / Scheme} & \text{Prolog} \end{array}$

3DS Max Script Bash / СМD (Оболочка Windows)

Среды и технологии программирования

- Microsoft Visual Studio.
- Eclipse, IntelliJ (JetBrains) Idea, Borland JBuilder.
- Borland Delphi, Borland C++ Builder, VCL.
- Bluephoenix AppBuilder.
- XML (XSLT, HTML), CSS.
- MSSQL, Oracle, IBM DB/2, MS Access, MySQL.
- ASP .NET, JSP, Google Appengine, ASP, CGI.
- IIS, Apache Tomcat.
- COM.
- Web Services.
- Java & .NET remoting.
- CVS, Subversion, PVCS, MS SourceSafe, Mercurial.
- Различные системы Wiki.

Прочие технологии, ПО и ОС

Photoshop GIMP инструменты SVG

Программирование микроконтроллеров Atmel AVR и сборка простых устройств на их основе

Непрофессиональные навыки

- Водительские права категории «В».
- Столярное и слесарное дело; работа с электрикой и сантехникой.
- Приготовление пищи.