

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Собствено(и) име(на) /
Фамилия(и)

Телефон

E-mail

Националност

В момента живее в

Дата на раждане

Пол

Максим Красимиров Гойнов

Българин

София/България

Мъж

Трудов стаж

Дати

Заемана длъжност или позиция

Основни дейности и отговорности

Име на работодателя

Населено място

Вид на дейността или сферата на
работа

Дати

Заемана длъжност или позиция

Основни дейности и отговорности

Име на работодателя

Населено място

Вид на дейността или сферата на
работа

Март 2021 – до момента

Главен асистент

Технологии за представяне и обработка на знания;
управление, обработка и анализиране на данни;
семантичен уеб, мултимедийни цифрови библиотеки и
услуги, системи за управление на съдържание, социални
платформи и мрежи; сериозни образователни игри;
инструменти за дигитална палеография

ИМИ-БАН

София

Образование, научна дейност, информационни технологии

Юли 2020 – Февруари 2021

Асистент

Технологии за представяне и обработка на знания;
управление, обработка и анализиране на данни;
семантичен уеб; мултимедийни цифрови библиотеки и
услуги; системи за управление на съдържание, социални
платформи и мрежи

ИМИ-БАН

София

Образование, научна дейност, Информационни
технологии

Дати	Юни 2006 – Юли 2020
Заемана длъжност или позиция	Програмист
Основни дейности и отговорности	Технологии за представяне и обработка на знания; управление, обработка и анализиране на данни; семантичен уеб; мултимедийни цифрови библиотеки и услуги; системи за управление на съдържание, социални платформи и мрежи
Име на работодателя	ИМИ-БАН
Населено място	София
Вид на дейността или сферата на работа	Образование, научна дейност, Информационни технологии
Дати	Ноември 2017 – Април 2020
Заемана длъжност или позиция	Програмист софтуерни приложения
Основни дейности и отговорности	Анализ, проектиране, изграждане и интегриране на софтуерни решения, мобилни и уеб приложения
Име на работодателя	Уикиай АД
Населено място	София
Вид на дейността или сферата на работа	Информационни технологии
Дати	Юни 2016 – Октомври 2017
Заемана длъжност или позиция	Мениджър екип Специализирани системи, Отдел Разработка на софтуер
Основни дейности и отговорности	Организация и контрол на дейностите в екипа. Управление и интеграция на вътрешните разработки на софтуерни приложения съгласно утвърдените процеси и проектни планове. Координация със структурите, отговорни за различните етапи от разработката и експлоатацията на софтуерен продукт – бизнес анализ, тестове, внедряване, поддръжка.
Име на работодателя	Уникредит Булбанк АД
Населено място	София
Вид на дейността или сферата на работа	Управление, Информационни технологии
Дати	Юли 2015 – Юни 2016
Заемана длъжност или позиция	Старши програмист - аналитик
Основни дейности и отговорности	Анализ, проектиране, изграждане и интегриране на софтуерни решения, обезпечавачи бизнес процесите на организацията.
Име на работодателя	Уникредит Булбанк АД

Населено място	София
Вид на дейността или сферата на работа	Информационни технологии
Дати	Юли 2011 – Юли 2015
Заемана длъжност или позиция	Програмист - аналитик
Основни дейности и отговорности	Анализ, проектиране, изграждане и интегриране на софтуерни решения, обезпечавачи бизнес процесите на организацията.
Име на работодателя	Уникредит Булбанк АД
Населено място	София
Вид на дейността или сферата на работа	Информационни технологии
Дати	Май 2006 - Юни 2008
Заемана длъжност или позиция	Системен администратор
Основни дейности и отговорности	Поддръжка на информационната инфраструктура, изграждане и поддръжка на интернет страницата на организацията
Име на работодателя	119 СОУ „Акад. Михаил Арнаудов“
Населено място	София
Вид на дейността или сферата на работа	Образование, научна дейност
Образование и обучение	
Дати	2011 - 2016
Наименование на придобитата квалификация	Информатика
Основни предмети/застъпени професионални умения	Оперативна съвместимост между цифрови библиотеки за културно наследство
Име и вид на обучаващата или образователната организация	ИМИ-БАН
Населено място	София
Ниво по националната класификация	Доктор
Дати	Ноември 2009 - Февруари 2011
Наименование на придобитата квалификация	Информатика, специализация Електронен бизнес и електронно управление
Основни предмети/застъпени професионални умения	Електронен бизнес, Технологично предприемачество, Business Intelligence, Електронни разплащания, Управление на бизнес процеси, Мениджмънт на взаимоотношенията с клиентите, Анализ и развитие на

		бизнеса, Обектно ориентиран анализ и проектиране на софтуерни системи, Организационно поведение														
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Софийски университет „Св. Климент Охридски“															
Населено място	София															
Ниво по националната класификация	Магистър															
Дати	Октомври 2005 - Юли 2009															
Наименование на придобитата квалификация	Информатика															
Основни предмети/застъпени професионални умения	Процедурно, обектно ориентирано, функционално, логическо програмиране, Управление на бази от данни, Компютърни мрежи, Компютърни архитектури, Операционни системи, Компютърна графика, Интернет технологии, Изкуствен интелект, др.															
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Софийски университет „Св. Климент Охридски“															
Населено място	София															
Ниво по националната класификация	Бакалавър															
Дати	Септември 2000 - Юни 2005															
Основни предмети/застъпени професионални умения	Информатика, Математика, Английски език															
Име и вид на обучаващата или образователната организация	119 СОУ „Акад. Михаил Арнаудов“															
Населено място	София															
Ниво по националната класификация	Средно училище															
Специализации в чужбина	<ul style="list-style-type: none">Digital Libraries and Digital Repositories: Modelling, Best Practices, and Interoperability, Athens, Greece, 3-8 October 2010.AIDA AICET2025 – Symposium & Summer School on "AI/ML Cutting Edge Trends", Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Greece, July 14–18, 2025Biblioteca Apostolica Vaticana, Digital Paleography Experience Sharing, 17-22.11.2024															
Лични умения и компетенции																
Майчин Език:	Български															
Чужд (и) език (езици)	<table><tr><td></td><td>Разбиране</td><td>Говорене</td><td>Писане</td></tr><tr><td>Английски</td><td>Експерт</td><td>Експерт</td><td>Експерт</td></tr><tr><td>Руски</td><td>Експерт</td><td>Средно</td><td>Средно</td></tr></table>					Разбиране	Говорене	Писане	Английски	Експерт	Експерт	Експерт	Руски	Експерт	Средно	Средно
	Разбиране	Говорене	Писане													
Английски	Експерт	Експерт	Експерт													
Руски	Експерт	Средно	Средно													

Компютърни умения и компетенции	<p>Опит с:</p> <p>Системи за управление на бази от данни: Oracle, MySQL, MS SQL, MongoDB;</p> <p>Програмни езици: PL/SQL, .NET C#, PHP, JavaScript (ES6), TypeScript, Python;</p> <p>Уеб и мобилни технологии: HTML5, CSS3, jQuery, Angular, Vue, Bootstrap, Node.JS, WebGL, THREE.JS, Cordova, др.;</p> <p>Инструменти за графично моделиране: Visual Paradigm, MS Visio;</p> <p>Системи за моделиране на бизнес процеси: IDS Scheer ARIS;</p> <p>Business Intelligence инструменти: QlikTech QlikView;</p> <p>Други приложения: Adobe – Photoshop, Illustrator, Audition; AutoDesk – AutoCAD, 3Ds Max, Revit; Blender;</p> <p>Управление на операционни системи: MS Windows, Linux, MacOS, Shell scripting.</p>
Свидетелство за управление на МПС	В, М
Свидетелство за управление на БЛС	A1/A3
Допълнителна информация	<p>Проектант и разработчик на внедрени в България системи за управление на цифрово културно съдържание и цифрови образователни продукти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дигитална библиотека на Университетска библиотека „Св. Климент Охридски“, https://digital.libsu.uni-sofia.bg/ 2. Дигитална библиотека на Народна библиотека „Иван Вазов“ – Пловдив, https://digital.libplovdiv.com/ 3. Дигитална библиотека на Национален статистически институт, https://statlib.nsi.bg/ 4. Bulgarian Digital Mathematics Library (BulDML) at IMI-BAS, https://buldml.math.bas.bg/ 5. Дигитална библиотека на Върховен касационен съд (ВКС), Вътрешна мрежа на ВКС 6. Реперториум на южнославянските ръкописи и кописти (X–XIV в.), https://kopisti.kmnc.bg/ 7. Цифрова библиотека „Виртуална енциклопедия на Българската иконография“, https://bidl.math.bas.bg/ 8. Encyclopaedia Slavica Sanctorum, https://eslavsanct.net/ 9. ProNature, софтуерна платформа за сериозни образователни игри с креативна визуализация за изграждане на компетентност за природни екосистеми, отговорно управление на природните ресурси и опазване на околната среда, https://pronature.math.bas.bg/ 10. Cyrillic Palaeography Toolkit (CyPaT), https://kopisti.kmnc.bg/toolkit/

11. Централна библиотека на БАН – дигитални колекции, колекция „Българистика“, <https://clbas.bg73.net/>
12. Регионална библиотека "П.К. Яворов" – колекция „Плакати“, <https://plakati.bg73.net/>
13. Сериозна образователна игра „Aquae Calidae“, <https://demo.bg73.net/3d/aquae-calidae.html>
14. Софтуерна платформа за създаване на виртуални музеи, <https://demo.bg73.net/3d/museum.html>, <https://demo.bg73.net/3d/museum.html?room=a6>
15. Фолклорна дигитална библиотека, <http://folknow.math.bas.bg/>

Участник в научни проекти:

1. Въвеждане в експлоатация на специализирана софтуерна платформа "Дигитална библиотека", Върховен касационен съд, ВКС-DigLib, № Д-У-030/29.10.2025
2. Разработване и въвеждане в експлоатация на специализирана софтуерна система - уеб-базирана платформа за интелигентно цифрово управление и представяне на големи масиви от данни и знания, Централна библиотека на БАН, ЦБ-DigLib, № 4/21.10.2025
3. Национална интердисциплинарна изследователска Е-инфраструктура за ресурси и технологии за българското езиково и културно наследство, интегрирана в рамките на европейските инфраструктури CLARIN и DARIAH (КЛАДА-БГ), Министерство на образованието и науката, програма „Националната пътна карта за научна инфраструктура“, 2018-2027, изпълнители: ИИКТ-БАН (координатор), ИМИ-БАН (партньор), ДО1-164/28.08.2018, ДО1-272/16.12.2019, ДО1-377/18.12.2020, ДО1-301/17.12.2021, ДО1-167/28.07.2022, ДО1-324/01.12.2023, ДО1-97/26.06.2025
4. Национален изследователски проект „Развитие на кирилицата от IX до XIV век в южнославянските земи: изследване и цифрово представяне“ ([site](#)) с Национален фонд „Научни изследвания“, Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2024 г., 2024-2027, изпълнители: КМНЦ (координатор), ИМИ-БАН (партньор), КП-06-Н90/9 от 11.12.2024
5. Разработване и въвеждане в експлоатация на специализирана софтуерна система - уеб-базирана платформа за интелигентно цифрово управление и представяне на големи масиви от данни и знания, Софийски университет "Св. Климент Охридски", СУ-DigLib, № 80.09-130/23.05.2024 ([site](#))
6. Разработване и въвеждане в експлоатация на специализирана софтуерна система - уеб-базирана платформа за интелигентно цифрово управление и представяне на големи масиви от статистически данни и знания, Национален статистически институт, НСИ-DigLib, № ДР-08-10/06.02.2024 ([site](#))

7. Изследователски проект BG-RRP-2.011-0004 „Иновативна софтуерна платформа за сериозни образователни игри с креативна визуализация за изграждане на компетентност и отговорно управление на природните ресурси“ ([site](#), Договор № ПВУ-2 от 27.05.2024 г. /BG-RRP-2.011-0004-C01/), финансиран от Механизма за възстановяване и устойчивост в изпълнение на инвестиция С2.12 „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките в сферата на зелените и цифровите технологии“ от Плана за възстановяване и устойчивост, с инструмент на Европейския съюз – Следващо Поколение ЕС, 2024-2026
8. Национална научна програма „Културно-историческо наследство, национална памет и обществено развитие“ (КИННПОР) (РП1.2, РП4.1), ДО1-229/06.12.2018 г. (2018 – 2022)
9. Национален изследователски проект „Южнославянски кописти и скриптории от XIV век (палеографска атрибуция и онлайн реперториум)“ ([site](#)) с Национален фонд „Научни изследвания“ Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2020 г., изпълнители: КМНЦ (координатор), ИМИ-БАН (партньор), 2020-2024, КП-06-H50/4 от 30.11.2020
10. Национален изследователски проект „Концепции и модели на иновативни екосистеми с цифрово културно съдържание“ с Национален фонд „Научни изследвания“, Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2016 г., 2016 – 2020, изпълнител: ИМИ-БАН, Договор ДН02/6/15.12.2016.
11. Национален научно-изследователски проект „Иновативна платформа за интелигентни адаптивни видео игри за обучение (APOGEE)“ с Национален фонд „Научни изследвания“, Конкурс за финансиране на научни изследвания – 2017 г., ръководител: проф. д-р Боян Паскалев, изпълнител: ФМИ-СУ, Договор ДН12/7/15.12.2017г., 2017 – 2021.
12. Проект № BG161PO003-1.2.02-0022-C0001 „Създаване на нов офис за трансфер на иновативни технологии в предприятията от Югоизточен регион“, ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния Бюджет на Република България (2014), Трансфер на технологичното решение и разработка на Мултимедийна цифрова библиотека „Виртуална колекция с икони“ на Регионален исторически музей - Бургас.
13. Национален изследователски проект „Семантични технологии за Интернет-услуги и технологично поддържано обучение“ с Национален фонд „Научни изследвания“, Насърчаване на научните изследвания в приоритетни области (тематичен конкурс)“ за 2008, партньори: ИМИ-БАН, ИИКТ-БАН, Договор № Д-002-189/2009, 2009 – 2012.

14. Национален научно-изследователски проект № 271/2011 „Изграждане на приложението – Цифрова библиотека „Календар на светците““ с онлайн достъп за целите на проект “Encyclopaedia Slavica Sanctorum. Светци и свети места в България (в електронен и Гутенбергов формат)” с Национален фонд "Научни изследвания", ДДВУ 02/68 (2010)", 2010 -2011.
15. Национален изследователски проект ИО-03/09.05.2005 „Технологии, основани на знания за създаване на дигитални ресурси и виртуално представяне на значими колекции от Българското фолклорно наследство“ с Фонд "Научни изследвания", Национални научни програми „Информационно общество“ – 2005, партньори: ИМИ-БАН, Великотърновски университет, Институт по фолклор-БАН, 2005 – 2011.
16. Изследователски проект ИД8/21.07.2005 „Дигитални библиотеки с мултимедийно съдържание и приложение в българското културно наследство“ на ИМИ – БАН с Агенция за развитие на съобщенията и на информационните и комуникационни технологии, 2005 – 2006.

Референции към научни бази от данни:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36458539600>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/8289198>