

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

[REDACTED]

[REDACTED]

Българин

[REDACTED]

[REDACTED]

Мъж

Трудов стаж

Дати

Заемана длъжност или позиция

Основни дейности и отговорности

Име на работодателя

Населено място

Вид на дейността или сферата на
работа

Юли 2006 – до момента

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

Заемана длъжност или позиция

Основни дейности и отговорности

Име на работодателя

Населено място

Вид на дейността или сферата на
работа

Юни 2006 – Юли 2020

Програмист

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

Заемана длъжност или позиция

Ноември 2017 – Април 2020

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, обезпечаващи 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, обезпечаващи 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												
Лични умения и компетенции	Български												
Майчин Език:													
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	Опит с: Системи за управление на бази от данни: Oracle, MySQL, MS SQL; Програмни езици: PL/SQL, .NET C#, PHP, JavaScript (ES6), TypeScript; Уеб и мобилни технологии: HTML5, CSS3, jQuery, Angular, Vue, Bootstrap, Node.JS, WebGL, THREE, Cordova, др.; Инструменти за графично моделиране: Visual Paradigm, MS Visio; Системи за моделиране на бизнес процеси: IDS Scheer ARIS; Business Intelligence инструменти: QlikTech QlikView; Други приложения: Adobe – Photoshop, Illustrator, Audition; AutoDesk – AutoCAD, 3Ds Max, Revit; Управление на операционни системи: MS Windows, Linux, MacOS, Shell scripting.												
Свидетелство за управление на МПС	В, М												
Допълнителна информация	Проектант и разработчик на внедрени в България системи за управление на цифрово културно съдържание и цифрови образователни продукти: 1. Multimedia Digital Library “Virtual Encyclopedia of the Bulgarian Iconography” (2006-Досера) http://bidl.cc.bas.bg 2. Bulgarian Folklore Digital Library (2009-2011) http://folknow.cc.bas.bg/ 3. Encyclopaedia Slavica Sanctorum (2011) http://www.eslavsanct.net/												

4. Digital Library "Virtual collection of Icons",
Регионален исторически музей - Бургас (2014)
<http://www.burgasmuseums.bg/bidl/>

Участник в научни проекти:

1. 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., изпълнител: ИМИ-БАН, Договор ДН02/6/15.12.2016, 2016 – 2020.
2. 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), Договор ДО1-164/28.08.2018, Договор ДО1-272/16.12.2019, 2018 – 2023.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.

8. 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.
9. Национален изследователски проект „Южнославянски кописти и скриптории от XIV век (палеографска атрибуция и онлайн реперториум)“ с Национален фонд "Научни изследвания", Конкурс за фундаментални изследвания – 2020 г., партньори: Кирило-Методиевския научен център, БАН, ИМИ-БАН, Договор КП-06-ПН50/4 30.11.2020 (2020-2023)