# Автобиография на Георги Д. Сотиров

# Информация за връзка

Пълно име: Георги Димитров Сотиров

Страна: България

Текущ адрес: 1715 София

Район Младост

Личен мобилен: +359 88 837 18 17

E-поща: gdsotirov@gmail.com

Предпочитание за връзка: Личен мобилен

# Лична информация

Рождена дата: 19 Октомври 1979 г.

Място на раждане: Дупница, България

Предпочитан тип заетост: Пълен работен ден

Шофьорска книжка: Да, действащ шофьор

Възможност за работа в Да, без ограничения чужбина:

# <u>Образование</u>

#### **Университет**

Име: Нов Български Университет

Факултет: Факултет за дистанционно, електронно и продължаващо

<u>обучение</u>

Специалност: Бизнес Администрация

Степен: Магистър по бизнес администрация (МБА)

Местоположение: София, България

Период: Октомври 2012 – Ноември 2017

#### **Университет**

Име: Технически Университет - София

Факултет: Факултет Компютърни системи и управление, Катедра

"Компютърни системи"

Специалност: Компютърни системи и технологии

Степен: Бакалавър

Местоположение: София, България

Период: Септември 1998 – Юни 2002

#### Средно училище

Име: TMET Акад. <u>С. П. Корольов</u>

Специалност: Електрообзавеждане на промишлени предприятия

Местоположение: Дупница, България

Период: Септември 1994 – Май 1998

### **Умения**

#### Програмни езици

AWK, C, C++, Java, JavaScript®, Pascal, Perl, PHP, PL/SQL, Shell

#### Езици за маркиране и стилове

CSS, Markdown, (X)HTML, XML, XSL, YAML

#### Среди за разработка и редактори

Borland® C++Builder™, Borland® Delphi™, Eclipse, GraphTalk™ Developer, KDevelop, Microsoft® Visual Studio™, Visual Studio™ Code, VIM

#### Инструменти за разработка

Bugzilla, JIRA

CVS, Subversion, Mercurial (Hg), Git

make, CMake

#### Разработка и операции

Ansible, Google Cloud SDK, HCL, Terraform

#### Бази данни и моделиране

SQL, MySQL, Oracle, Cloud SQL for MySQL

MySQL Workbench, Oracle SQL Developer, PL/SQL Developer

ProxySQL, Cloud SQL Proxy

#### Операционни системи

Linux, Unix, Windows

#### Технологии за виртуализация

VMware, gemu, Google Compute Engine

### Интерфейси за връзка

DeviceNet™, SNMP, TCP/IP

#### Езици

Български, Английски

# <u>Допълнителни квалификации</u>

#### Февруари 2020 – Февруари 2025

Наименование: LPIC-1: Linux Administrator

Организация: Линукс Професионален Институт

Описание: LPIC-1 утвърждава способността на кандидата да

изпълнява задачи по поддръжката на команден ред, да инсталира и настройва компютър работещ под Линукс и да

прави основна настройка на мрежи. Виж още.

Проверка Виж

#### Декември 2019

Наименование: LE-1: Linux Essentials

Организация: Линукс Професионален Институт

Описание: Сертификата утвърждава демонстрирано разбиране на

основни понятия и съставните части на Линукс

операционната система. Виж още.

Проверка Виж

#### Юли 2003 – Август 2003

Наименование: Разработчик на GraphTalk и A.I.A

Организация: Computer Sciences Corporation

Описание: Курса подготвя обучаващите се за работа с GraphTalk

Developer и ги въвежда в разработването за GraphTalk

A.I.A.

# Трудов опит

#### Август 2020 – до сега

**Длъжност:** Системен архитект

Организация: Сайт Граунд Хостинг

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5-10 човека

Задължения: Проектиране и разработка на облачни системи.

#### Октомври 2012 – Юли 2020

Длъжност: Мениджър софтуерна разработка

Организация: <u>Кодикс България</u> Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5-10 човека

Задължения: Управление на процеса по разработка във компанията,

определяне на правила и процедури, разработка на вътрешни системи и инструменти за улесняване на

процеса по разработка.

### Януари 2008 – Юли 2020

Длъжност: Ръководител екип софтуерна разработка

Организация: <u>Кодикс България</u> Местоположение: София, България Размер на екипа: 15–20 човека

Задължения: Управление на виртуален екип от разработчици с

експертиза в специфична сфера, разпределени в три

различни географски местоположения.

#### Декември 2006 – Декември 2007

Длъжност: Софтуерен разработчик

Организация: <u>Кодикс България</u> Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5-10 човека

Задължения: Разработка на софтуера *i*MX на <u>Pro\*C</u> и PL/SQL.

#### Октомври 2005 - Ноември 2006

Длъжност: Старши програмист

Организация: <u>CSC</u> (бивша OBS [Object Builder Software]) България

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 15 човека

Задължения: Разработване и координиране на разработването на

програмно осигуряване в областта на застраховането.

#### Юли 2003 – Септември 2005

Длъжност: Програмист

Организация: <u>CSC</u> (бивша OBS [Object Builder Software]) България

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5-20 човека

Задължения: Разработване на програмно осигуряване в областта на

застраховането.

#### Май 2002 - Януари 2003

Длъжност: Програмист на C/C++

Организация: Xpeqt

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5 човека

Задължения: Проектиране, писане, изпитване и документиране на модул

(допълнение), който да бъде използване в програмно осигуряване за контрол на машини. Целта на модула е да

осъществява връзка с DeviceNet™ устройства.

Причина за напускане: Съкращаване на персонала поради намаляване на

работата.

#### **Април 2001 – Февруари 2002**

Длъжност: Технически сътрудник

Организация: Български Информационни Технологии

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 8 човека

Задължения: Оказване на техническа помощ на клиентите на фирмата и

писане на Perl скриптове за сървърите на фирмата.

#### Септември 2000 – Януари 2001

Длъжност: **Системен администратор** 

Организация: Български Информационни Технологии

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5 човека

Задължения: Администрация на Windows компютри (PC) и принтери в

локална мрежа (LAN).

# Примерни проекти

#### Януари 2018 - Юли 2020

Име: Система за Управление на Предупреждения в Кода (CAMS)

Описание: CAMS анализира журналите от изграждането на софтуера и проверката му с инструменти за статичен анализ, отсява и записва всички грешки и предупреждения, създава автоматично задачи за тях и ги назначава директно към съответния разработчик въз основа на информацията от системата за контрол на версии. Системата позволява класификация и придвижване с предимство на проблемите свързани със сигурността на софтуера. Внедряването на системата подобри качеството на софтуера и сведе до минимум времето за установяване на проблемите в кода и решаването им.

Продължителност: 2 години и половина

Използвани технологии: Linux, MySQL, PHP, Perl, Subversion

Длъжност: Системен архитект, Управител на проект

Размер на екипа: 5-10 човека

Организация: Кодикс България

Описание на организацията: CODIX е софтуерната компания зад iMX – системата за

събитийно-ориентирано управление, която е водещия

софтуерен продукт в сектори като Събиране на

задължения, Търговско финансиране, Факторинг, Лизинг и

Финансиране на международната търговия.

#### Април 2011 – Юни 2015

Име: Система за Управление на Модификации, Пачове и Инсталации (MMPI)

Описание: ММРІ цели да централизира и организира процесите по

разработка и доставка на софтуер в компанията, чрез предоставянето на обща среда където разработчици,

специалисти по конфигурация на софтуер и

управители/координатори на проекти могат да работят

съвместно.

Продължителност: 4 години и 3 месеца

Използвани технологии: Linux, MySQL, Perl, Subversion

Длъжност: Проектант на база данни, Управител на проект

Размер на екипа: 5-10 човека

Организация: Кодикс България

Описание на организацията: CODIX е софтуерната компания зад iMX – системата за

събитийно-ориентирано управление, която е водещия

софтуерен продукт в сектори като Събиране на

задължения, Търговско финансиране, Факторинг, Лизинг и

Финансиране на международната търговия.

#### Юни 2002 - Септември 2002

Име: ЕР-12

Описание: ЕР-12 е Измерител на шупливост чрез елипсометрия и има

възможността да измерва пластини с диаметър 200 и 300

MM.

Продължителност: 4 месеца

Използвани технологии: <u>Измерване на шупливост чрез елипсометрия</u>, <u>DeviceNet™</u>,

C/C++

Длъжност: Младши С/С++ Програмист

Размер на екипа: около 25 човека

Организация: Xpeqt

Описание на организацията: Фирмата е производител на широка гама оборудване за

изпитване, характеризиране и диагностика за

микроелектронната и електронната промишленост.

#### **Март 2005 – до сега**

Име: SlackPack

Описание: Софтуерни пакети за <u>Slackware Linux</u> ОС и представителен

web сайт

Продължителност: Повече от 15 години

Използвани технологии: Perl, MySQL, (X)HTML, CSS, Shell скриптове, VMware, qemu

Длъжност: Проектант на база данни, Софтуерен разработчик и

Системен Администратор

Размер на екипа: Един човек Организация: Личен проект

Виж също профилите ми в <u>GitHub</u>, <u>Bitbucket</u>, <u>SourceForge</u> и <u>други лични проекти</u>.

# <u>Препоръки</u>

Забележка: Препоръки се предоставят при поискване.

Последна промяна: 10.01.2021 г.

Най-пълна и текуща версия на документа може да бъде намерена на <a href="http://sotirov-bg.net/~gsotirov/cv/">http://sotirov-bg.net/~gsotirov/cv/</a>