Автобиография на Георги Сотиров

Информация за контакт

Пълно име: Георги Димитров Сотиров

Страна: България Текущ адрес: *1784 София*

Младост *4*

(за повече, моля свържете се с мен)

Личен мобилен: +359 88 837 18 17

E-поща: gdsotirov@dir.bg

Предпочитани начин за връзка: Мобилен телефон

Лична информация

Рождена дата: 19 Октомври 1979 г. Място на раждане: Дупница, България

Вид работа: Непълен или пълен работен ден

Шофьорска книжка: Да, действащ шофьор

Военна служба: Завършена Желание за работа в друг град: Да, временно Желание за работа в друга страна: Да, временно

Образование

Университет

Име: Технически Университет - София

Факултет: Факултет Компютърни системи и

управление, Катедра "Компютърни

системи"

Специалност: Компютърни системи и технологии

Степен: Бакалавър

Място: София, България

Период: Септември 1998 - Юни 2002

Техникум

Име: Акад. С. П. Корольов

Специалност: Електрообзавеждане на промишлени

предприятия

Място: Дупница, България

<u>Умения</u>

Програмни езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
С	7 месеца	<u>Xpeqt</u>	Личен опит около 4 години
C++	7 месеца	<u>Xpeqt</u>	Личен опит около 3
JavaScript®	Личен опит	n/a	
Pascal	Личен опит	n/a	
Perl	5 месеца	OBS BG, Xpeqt	
PHP	Личен опит	n/a	
Prolog	от Юли 2003	OBS BG	GDL, GNU Prolog
Shell	Личен опит	n/a	Bash

Тагови езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
(X)HTML	4 месеца	<u>Xpeqt</u>	Личен опит 4 години
XML	Личен опит	n/a	

Стилови езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
CSS	4 месеца	<u>Xpeqt</u>	Личен опит 4 години
XSL	Личен опит		

Среди за разработка

Умение	Опит	Къде	Бележки
Borland® C++Builder™	Личен опит		
Borland® Delphi™	Личен опит		
GraphTalk™ Developer	2 и половина години	OBS BG	
KDevelop (Gideon)	4 месеца	<u>Xpeqt</u>	Личен опит
Microsoft® VisualC++®	4 месеца	<u>Xpeqt</u>	Личен опит 1 година
Turbo® C/C++	Личен опит	n/a	
Turbo® Pascal	Личен опит	n/a	
Watcom™ C/C++	7 месеца	<u>Xpeqt</u>	

Инструменти за разработка

Умение	Опит	Къде	Бележки
Bugzilla	Личен опит	n/a	sotirov.net's Bugzilla
CVS	3 месеца	<u>Xpeqt</u>	sotirov.net's Public CVS
Subversion	Личен опит	n/a	Мозилла на български
make, gmake	3 месеца	<u>Xpeqt</u>	

Бази данни и моделиране

Умение	Опит	Къде	Бележки
SQL	Личен опит	n/a	
MySQL	Личен опит	n/a	

Операционни системи

Умение	Опит	Къде	Бележки
Linux	3 years		Личен опит 4 години
Windows	3 years	OBS BG, Xpeqt, BIT	Личен опит 5 години

Интерфейси за връзка

Умение	Опит	Къде	Бележки	
<u>DeviceNet™</u>	7 месеца	<u>Xpeqt</u>		
SNMP	3 месеца	<u>BIT</u>		
TCP/IP	Личен опит	n/a		

Езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
Български	n/a	n/a	Майчин език
Английски	5 години	Xpeqt, BIT	

Допълнителни квалификации

Юли 2003 - Август 2003

Наименование: Разработчик на GraphTalk и A.I.A

Фирма: Computer Sciences Corporation

Описание: Курса подготвя обучаващите се за работа

с <u>GraphTalk Developer</u> и ги въвежда в разработването за <u>GraphTalk A.I.A</u>.

Трудов опит

Октомври 2005 - до сега

Длъжност: Старши програмист

Фирма: Object Builder Software Bulgaria

Място: София, България

Размер на екипа: 15 души

Задължения: Разработване и координиране на

разработването на програмно осигуряване в областта на

застраховането.

Юли 2003 - Октомври 2005

Длъжност: Програмист

Фирма: Object Builder Software Bulgaria

Място: София, България Размер на екипа: между 5 и 20 души

Задължения: Разработване на програмно осигуряване

в областта на застраховането.

Май 2002 - Януари 2003

Длъжност: Програмист на С/С++

Фирма: Xpeqt

Място: София, България

Размер на екипа: 5-25 души

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 <u>DeviceNet™</u> устройства.

Причина за напускане: Съкращаване на персонала поради

намаляване на работата.

Септември 2001 - Март 2002

Длъжност: Технически сътрудник

Фирма: Български Информационни Технологии

Място: София, България

Размер на екипа: 8 души

Задължения: Оказване на техническа помощ на

клиентите на фирмата и писане на Perl

Примерни проекти

Юни 2002 - Септември 2002

Име: <u>EP-12</u>

Описание: ЕР-12 е Имерител на шупливост чрез

елипсометрия и има възможността да измерва пластини с диаметър 200 и 300

MM.

Продължителност: 4 месеца

Използвани технологии: Измерване на шупливост чрез

елипсометрия, DeviceNet™, C/C++

Длъжност: Младши С/С++ Програмист

Размер на екипа: около 25 души

Фирма: <u>Хредт</u>

Описание на фирмата: Фирмата е производител на широка гама

оборудване за изпитване,

характеризиране и диагностика за микроелектронната и електронната

промишленост.

Лични проекти

Препоръки

От <u>Xpeqt</u>;

Забележка: Препоръки се предоставят при поискване.