




ОБЩИ НАГЛАСИ И ИЗПОЛЗВАНИ ТЕХНОЛОГИИ

ONLINE ИЗСЛЕДВАНЕ СРЕД СОФТУЕРНИ СПЕЦИАЛИСТИ
СЕПТЕМВРИ 2007



1001011010100101011101001010011110
101001101010100101010100101010
00110100101010111010101001
11011101010000111010101
100111010010101001000
111100101001100000
001101001001010

Методологическа рамка

Тип на проучването

Количествено

Модел на извадката

Метод на отзовалите се

Метод на регистрация

Online анкета за самопопълване

Целева група

Разработчици на софтуер

Реализирана извадка

272 лица

Период на провеждане

Септември 2007 г.

Таблица със статистически отклонения

Таблицата показва отклоненията на стойностите при различни стандартни случайни извадки.
Данни имат гаранционна вероятност 95% на доверителните интервали.

N	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	3	5	10	15	20	25	30	40	50
	97	95	90	85	80	75	70	60	
100	3.4	4.4	6.0	7.1	8.0	8.7	9.2	9.8	10.0
200	2.4	3.1	4.2	5.0	5.7	6.1	6.5	6.9	7.1
300	2.0	2.5	3.5	4.1	4.6	5.0	5.3	5.7	5.8
400	1.7	2.2	3.0	3.6	4.0	4.3	4.6	4.9	5.0
500	1.5	1.9	2.7	3.2	3.6	3.9	4.1	4.4	4.5
750	1.2	1.6	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.6	3.7
1.000	1.1	1.4	1.9	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2
1.250	1.0	1.2	1.7	2.0	2.3	2.4	2.6	2.8	2.8
1.500	0.9	1.1	1.5	1.8	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6
2.000	0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2
2.500	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0
3.000	0.6	0.8	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8
3.500	0.6	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7
4.000	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6
5.000	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4
7.500	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2
10.000	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0

Пример: Ако някоя подгрупа съдържаща около 300 споменавания дава стойност от 15% - нивото на отклонение е 4.1%.
 Това означава, че "реалната" стойност е между 10.9% и 19.1%.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАГЛАСИ

Възраст и населено място

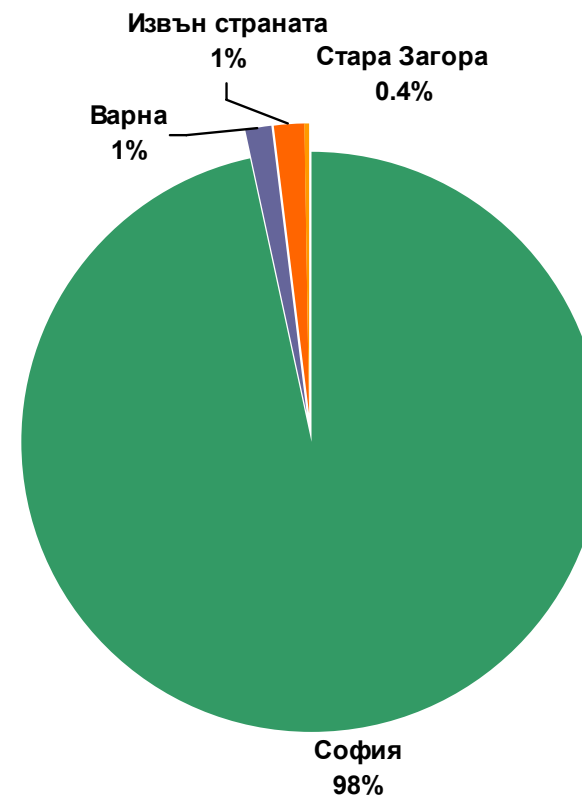
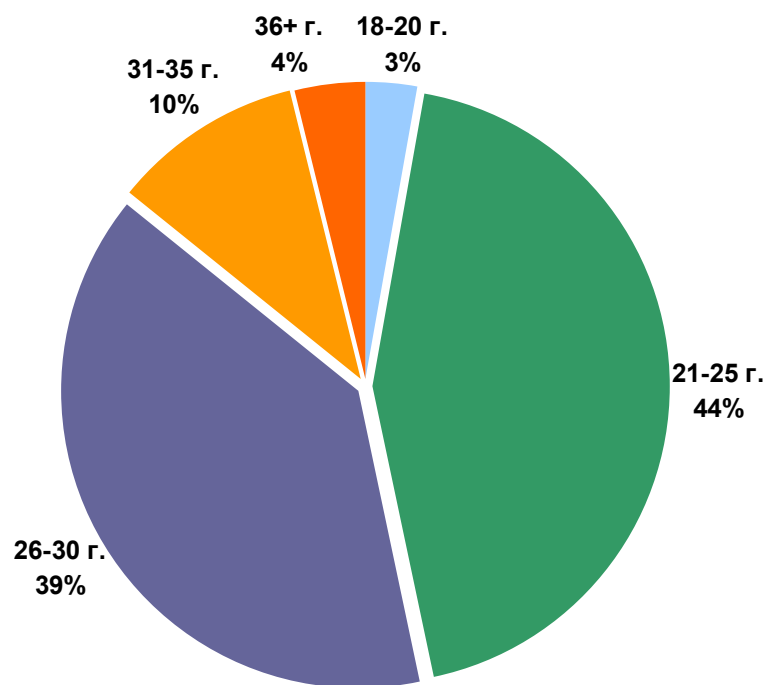
В: Навършени години

Населено място

Най-ниска възраст 18 г.

Средна възраст 26 г.

Най-висока възраст 52 г.



База: всички, разработвали софтуер 272

Професионална реализация

В: Кое твърдение е вярно за Вас?



База: всички, разработвали софтуер 272

Професионален опит

В: Какъв е Вашият професионален опит в програмирането?



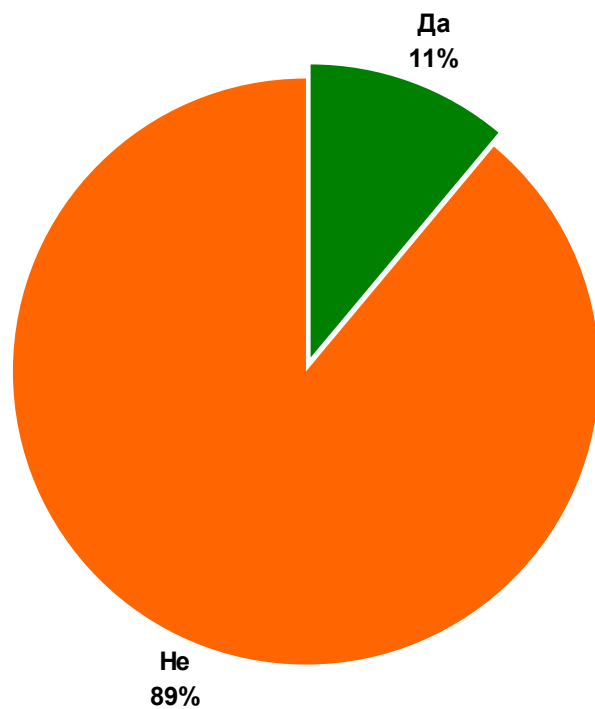
Резултатите от проучването показваха, че софтуерните специалисти сменят работното си място средно на всеки 2 години

База: всички, разработвали софтуер 272

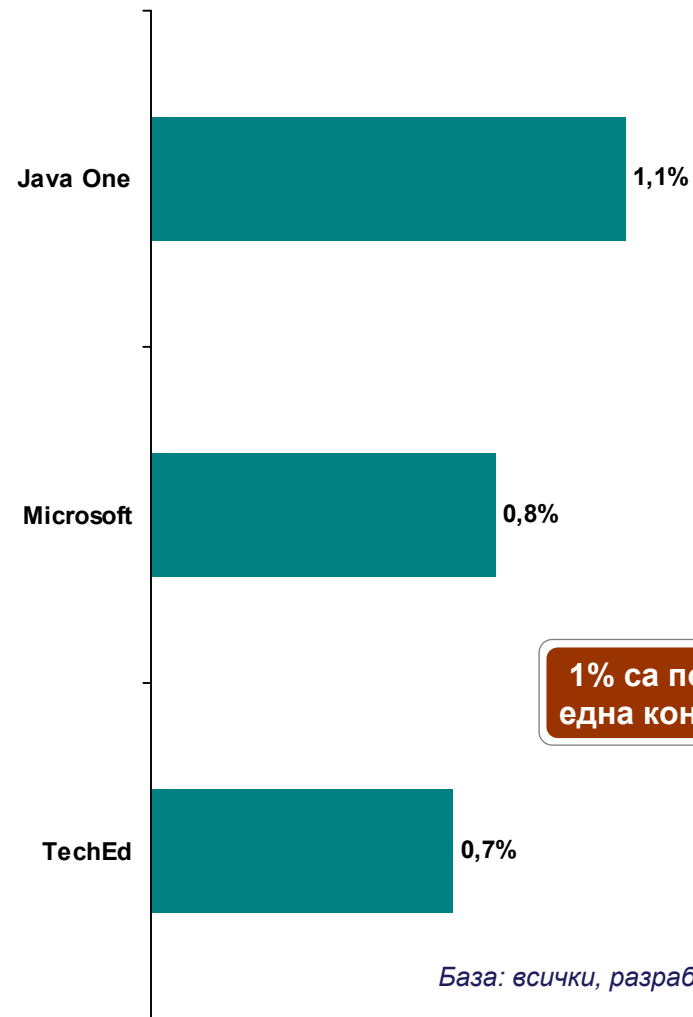
Участия в IT конференция/семинар извън България

В: Посещавали ли сте IT конференция/семинар извън България?

Дял на посещаващите



Посетени конференции/семинари



1% са посетили повече от една конференция/семинар

База: всички, разработвали софтуер 272

Образование

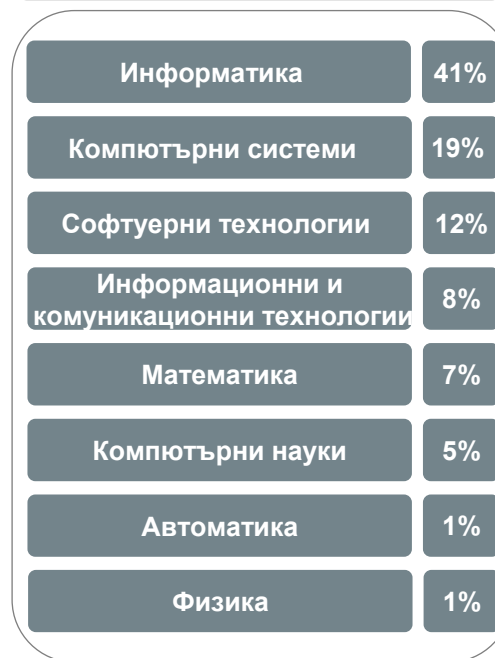
В: Завършили ли сте университет?

Завършили университет

ВУЗ



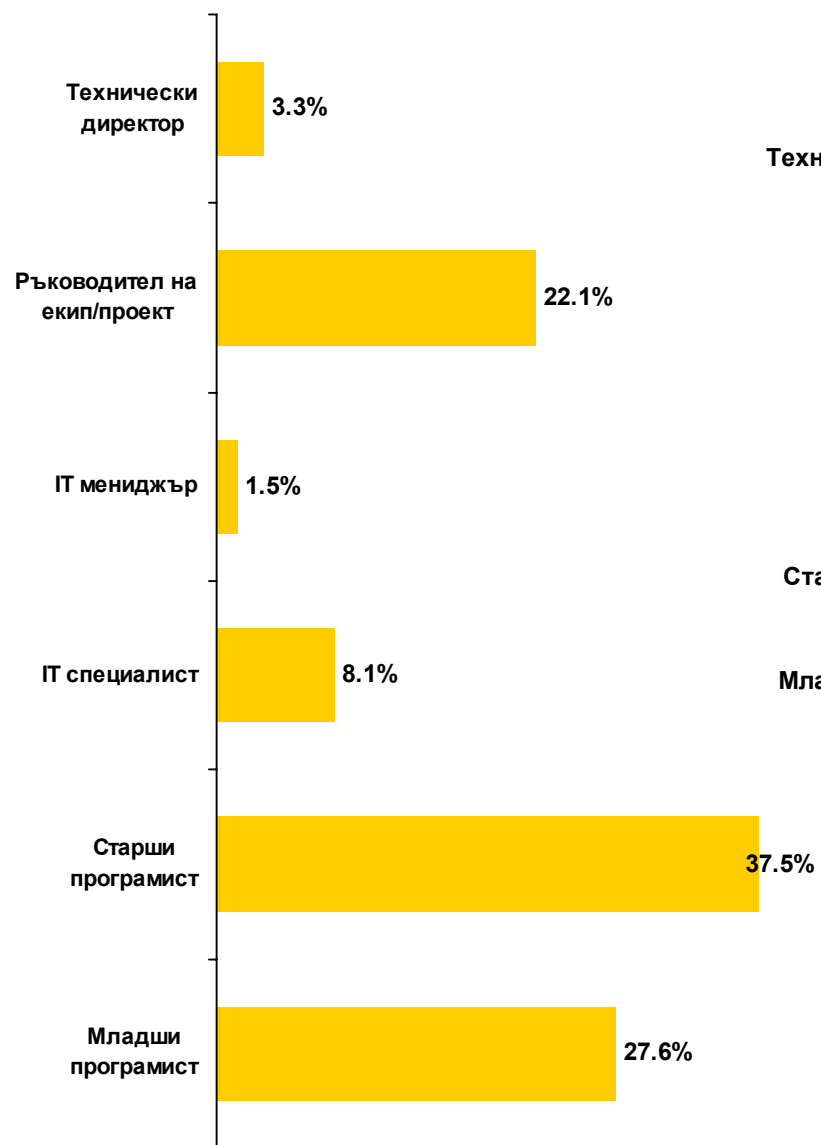
Специалност



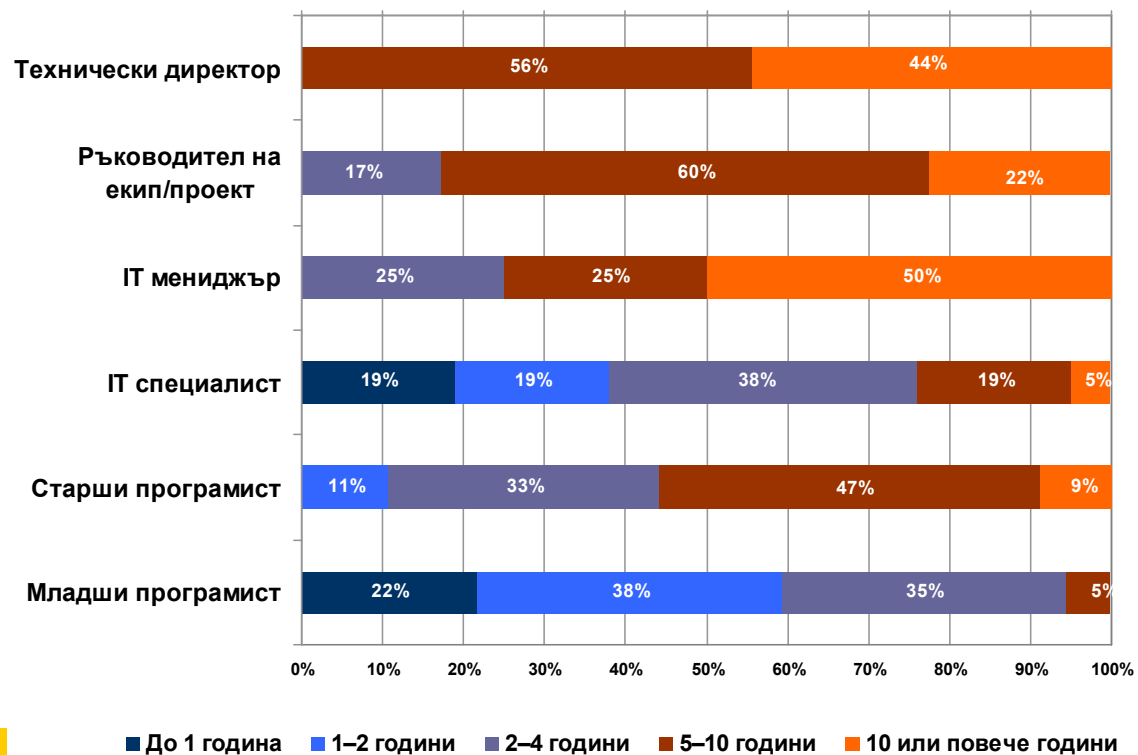
База: всички, разработвали софтуер 272

Заемана позиция

В: Каква позиция заемате в момента?



Заемана позиция според професионалния опит



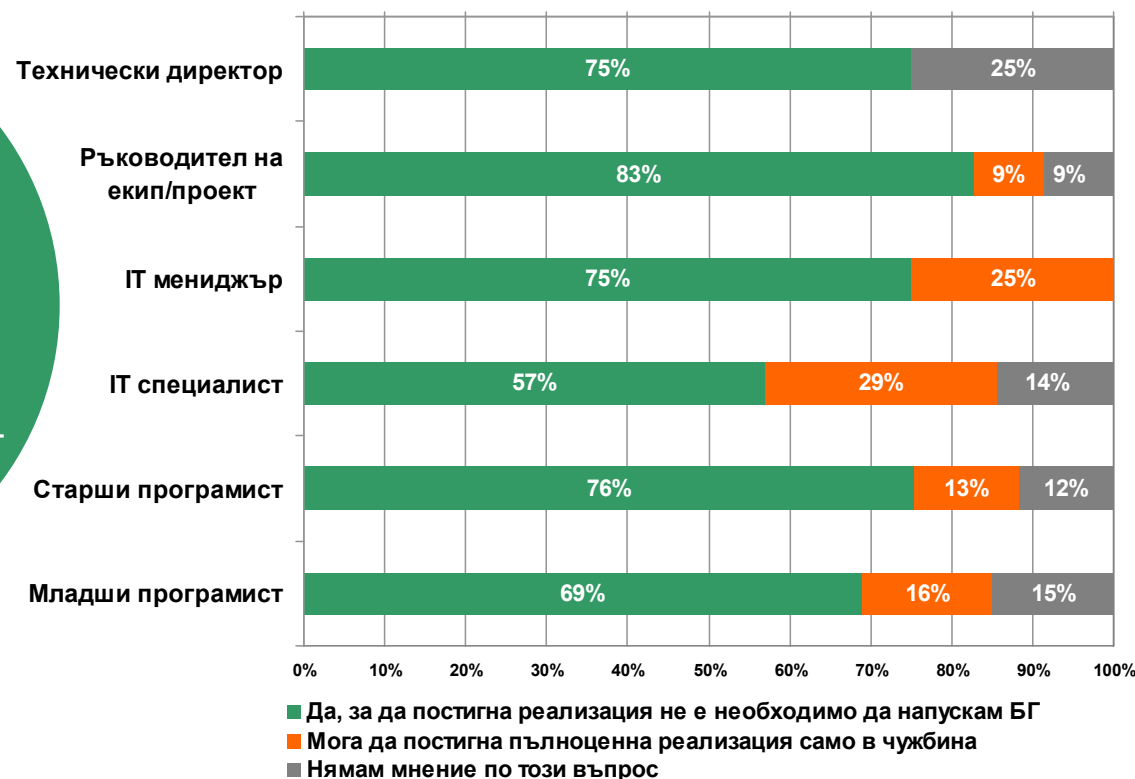
База: всички, имащи професионален опит 268

Нагласа към емигриране

В: Според вас бихте ли могли да постигнете пълноценна професионална реализация в България?



Заемана длъжност

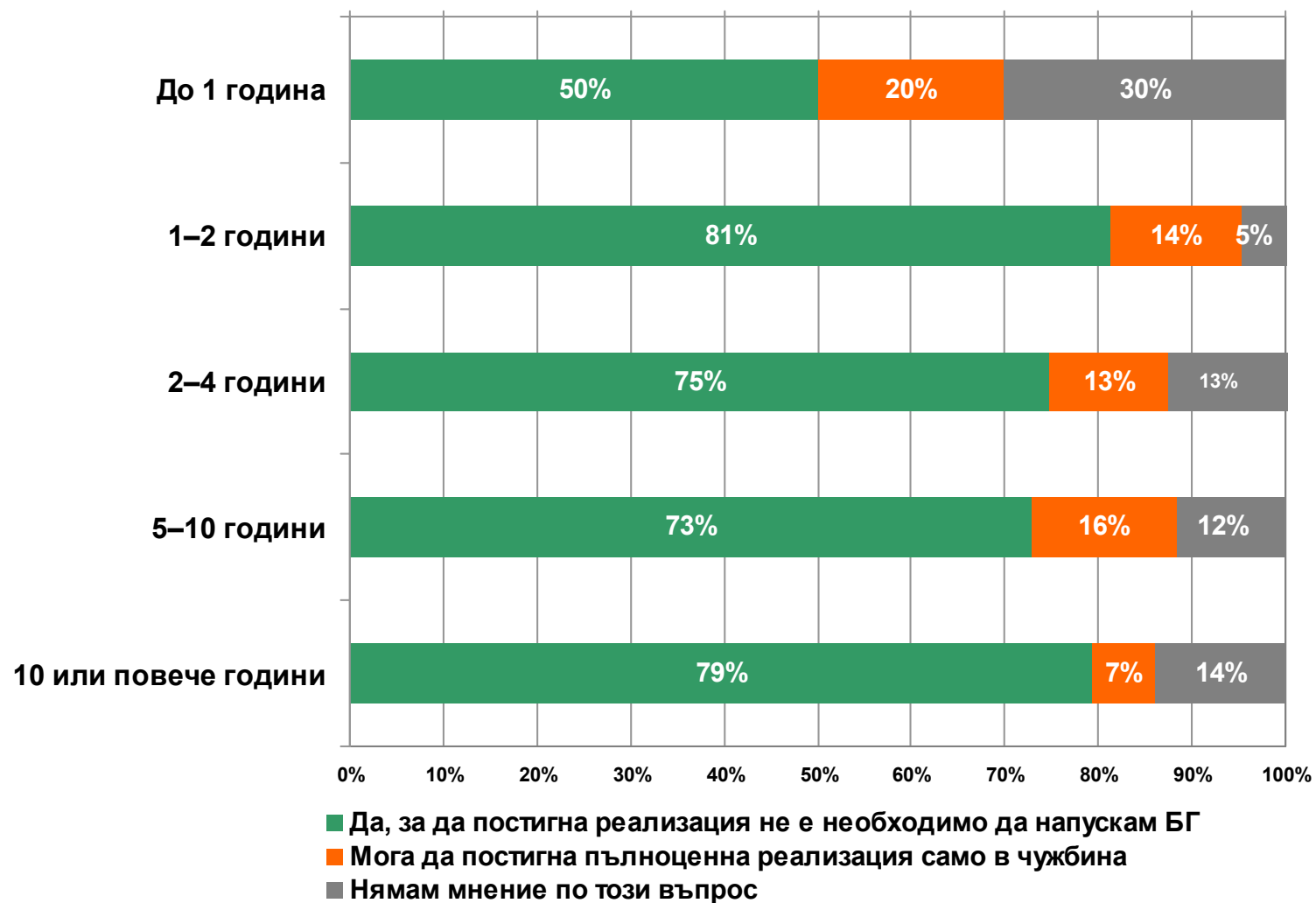


База: всички, разработвали софтуер 272

База: всички, имащи професионален опит 268

Нагласа към емигриране според професионален опит

В: Според вас бихте ли могли да постигнете пълноценна професионална реализация в България?

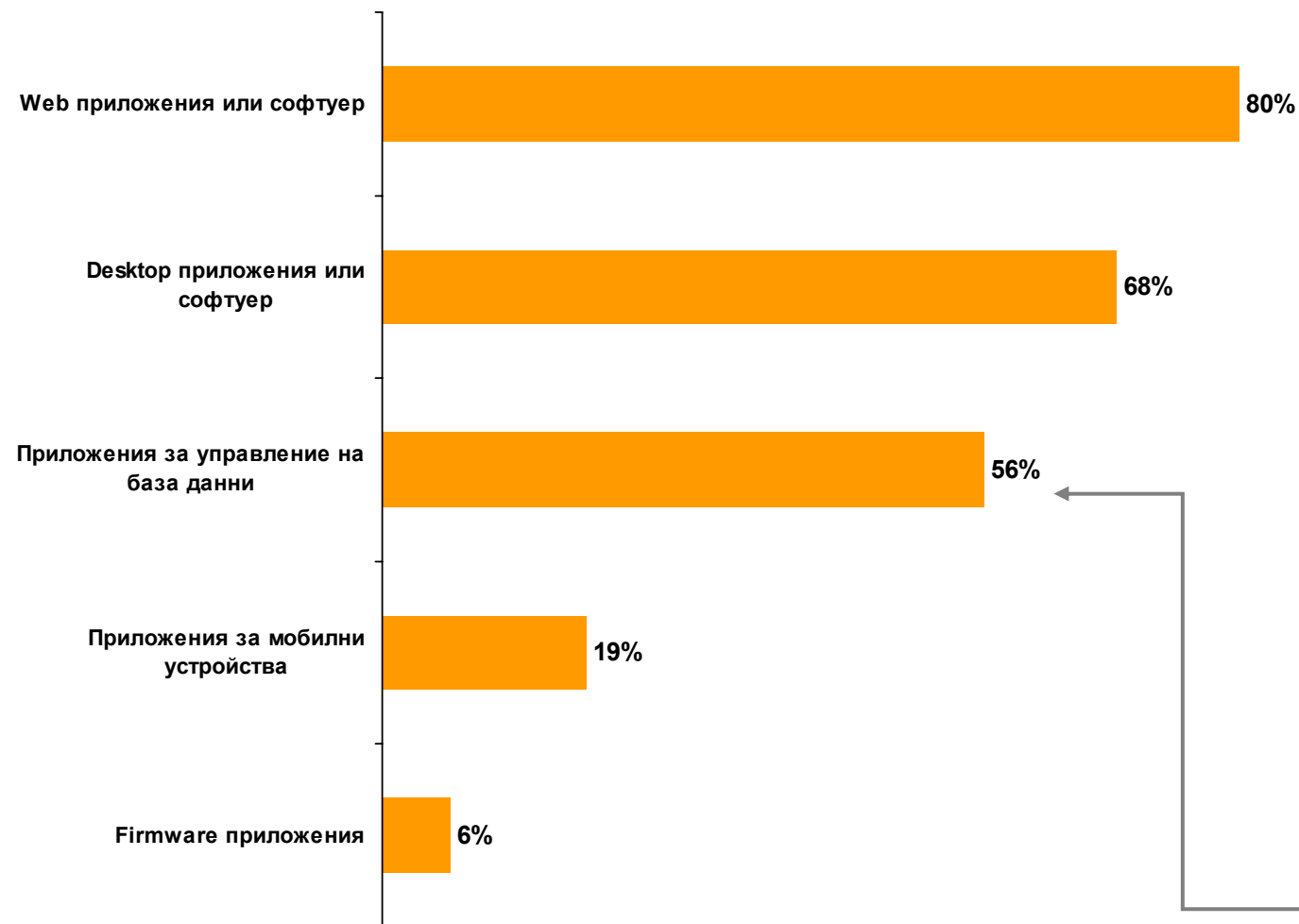


База: всички, имащи професионален опит 268

ВИДОВЕ РАЗРАБОТВАН СОФТУЕР И ИЗПОЛЗВАНИ ТЕХНОЛОГИИ

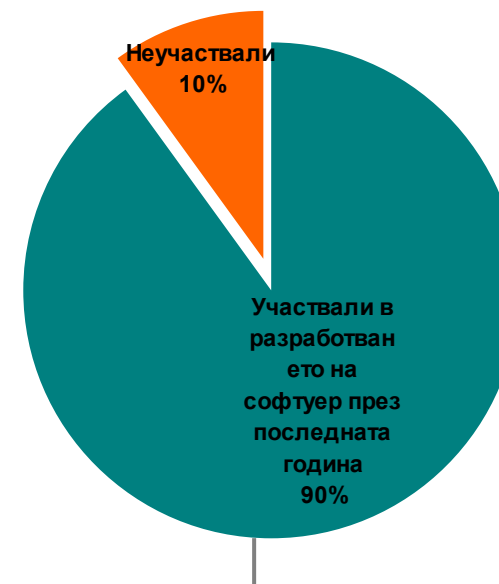
Видове разработван софтуер

В: Участвали ли сте в някоя от следните дейности през последните 12 месеца?



База: всички, разработвали софтуер 272

Дял от всички респонденти



База: всички регистрирани в анкетата 302

Видове разработван софтуер

В: Участвали ли сте в някоя от следните дейности през последните 12 месеца?

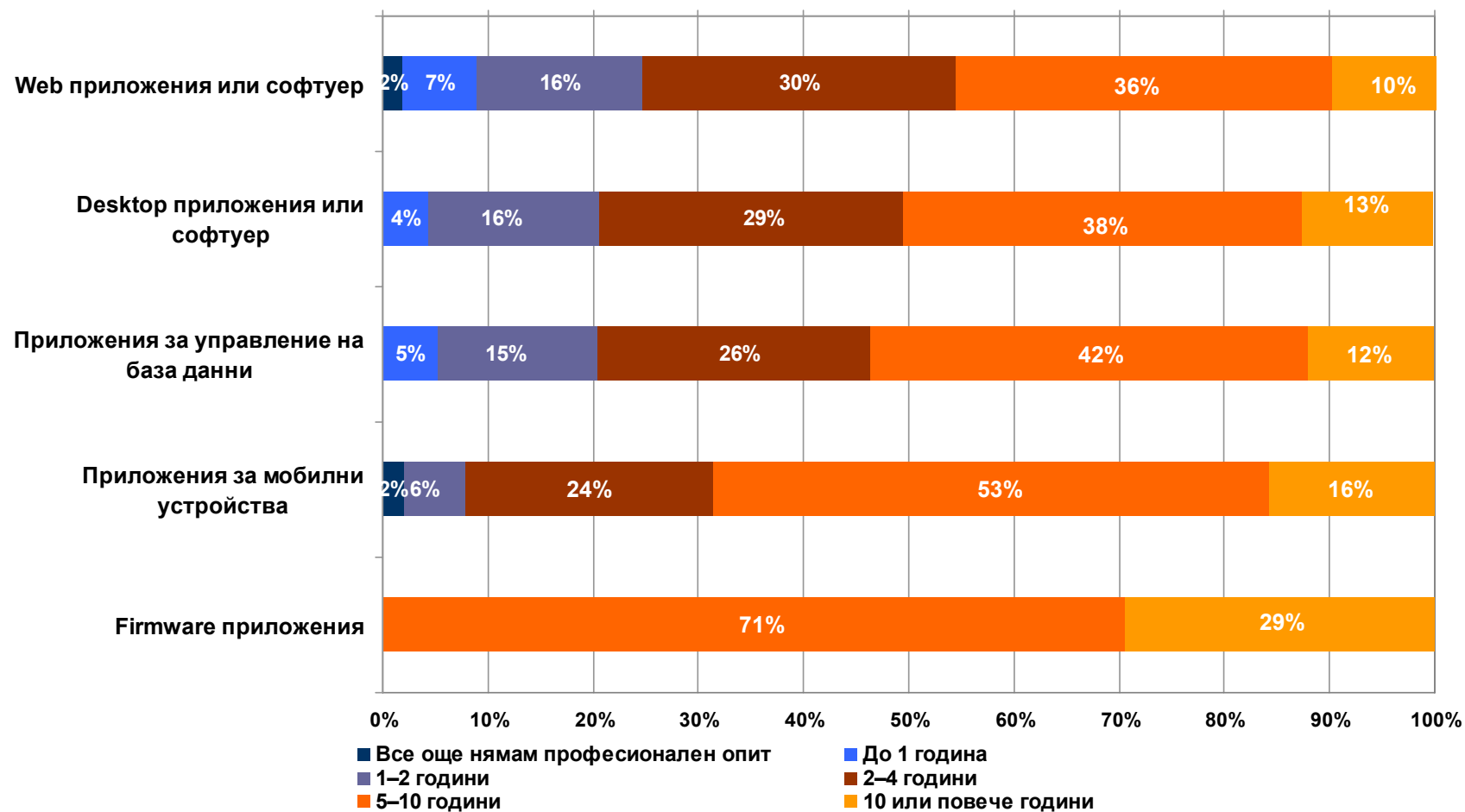
	Web приложения или софтуер	Desktop приложения или софтуер	Приложения за управление на база данни	Приложения за мобилни устройства	Firmware приложения
Web приложения или софтуер	80%	51%	46%	13%	3%
Desktop приложения или софтуер	51%	68%	42%	14%	5%
Приложения за управление на база данни	46%	42%	56%	10%	3%
Приложения за мобилни устройства	13%	14%	10%	19%	3%
Firmware приложения	3%	5%	3%	3%	6%

Стойностите в таблицата представляват дялове от цялата изследвана съвкупност.

База: всички, разработвали софтуер 272

Видове разработван софтуер и професионален опит

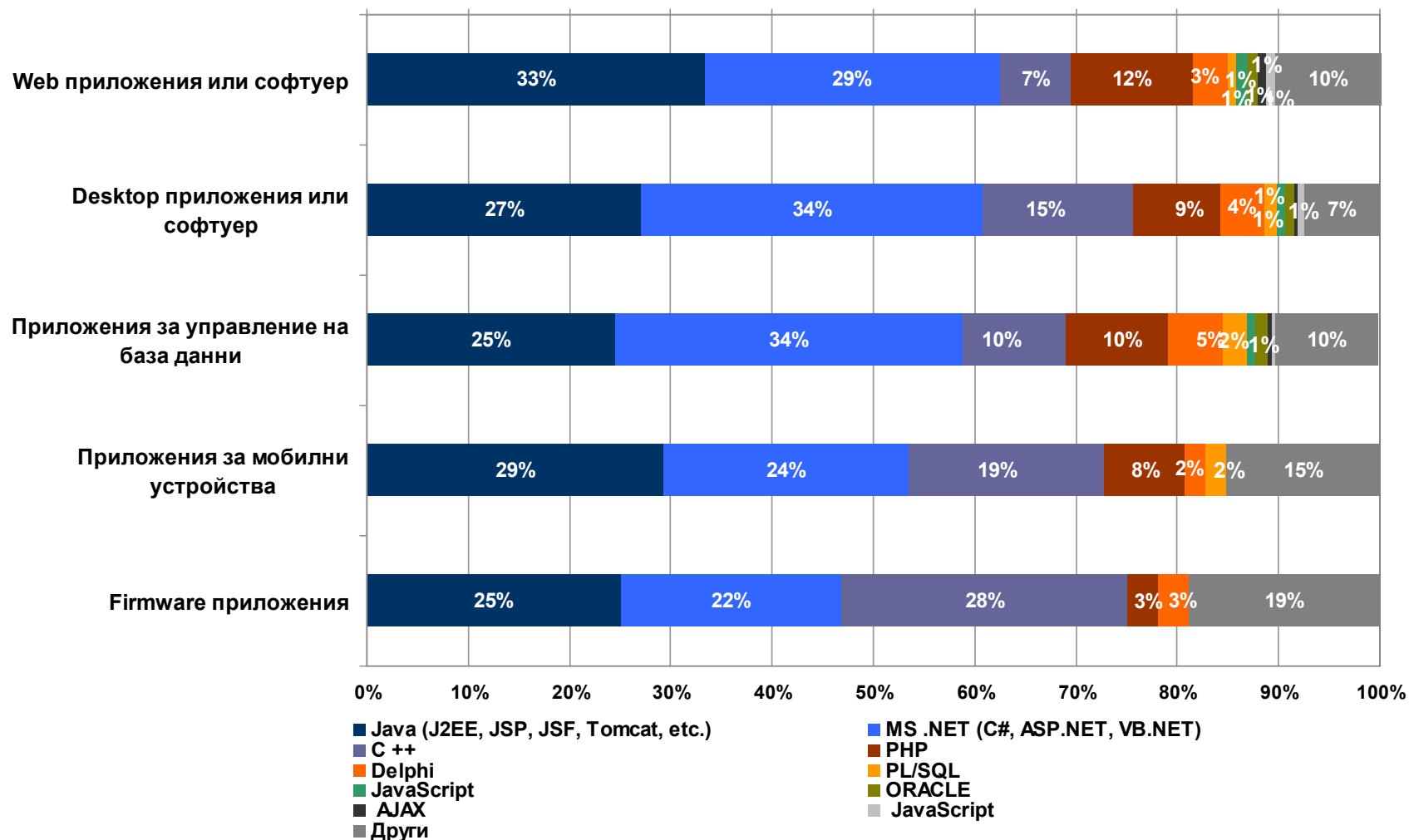
В: Участвали ли сте в някоя от следните дейности през последните 12 месеца?



База: всички, разработвали софтуер 272

Видове разработван софтуер и използвани технологии

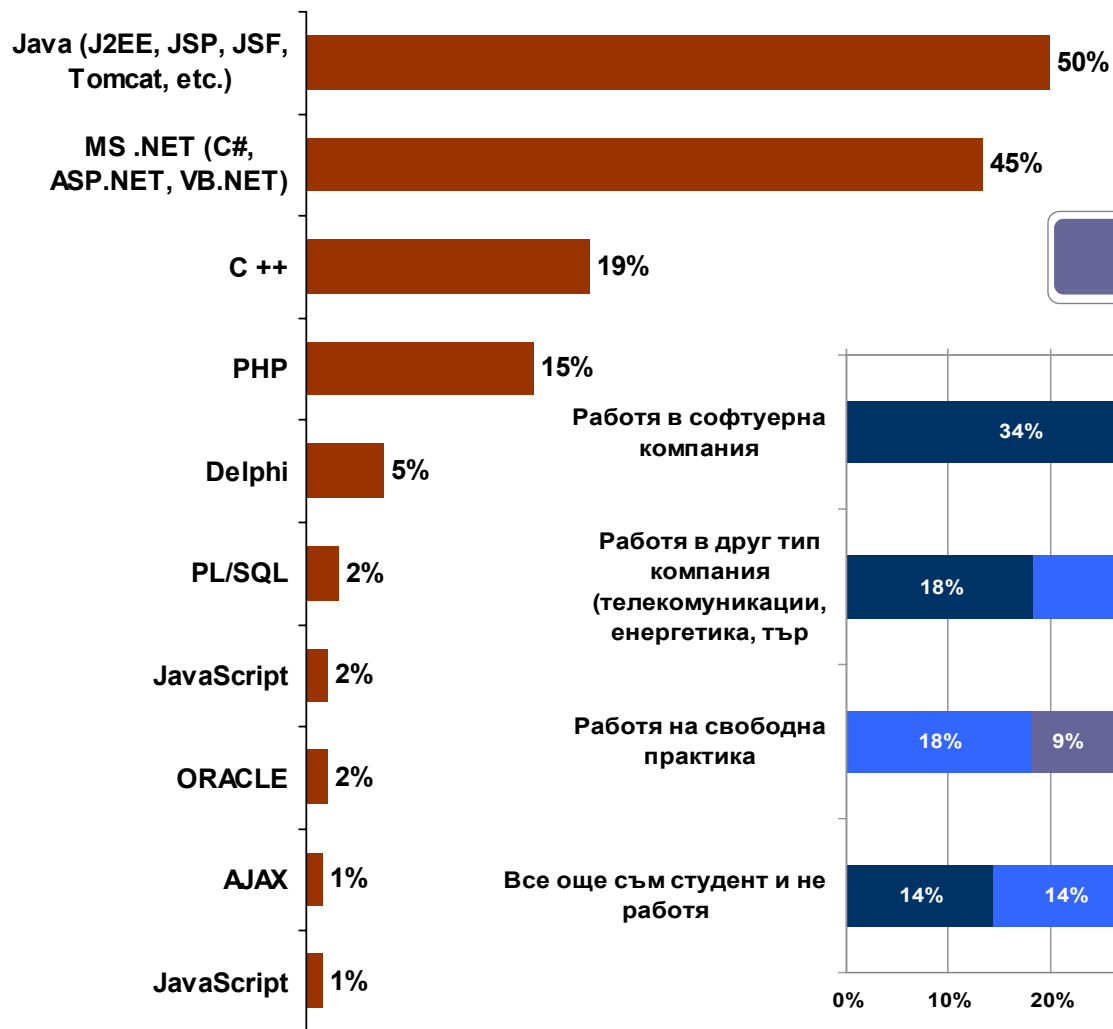
В: Участвали ли сте в някоя от следните дейности през последните 12 месеца?



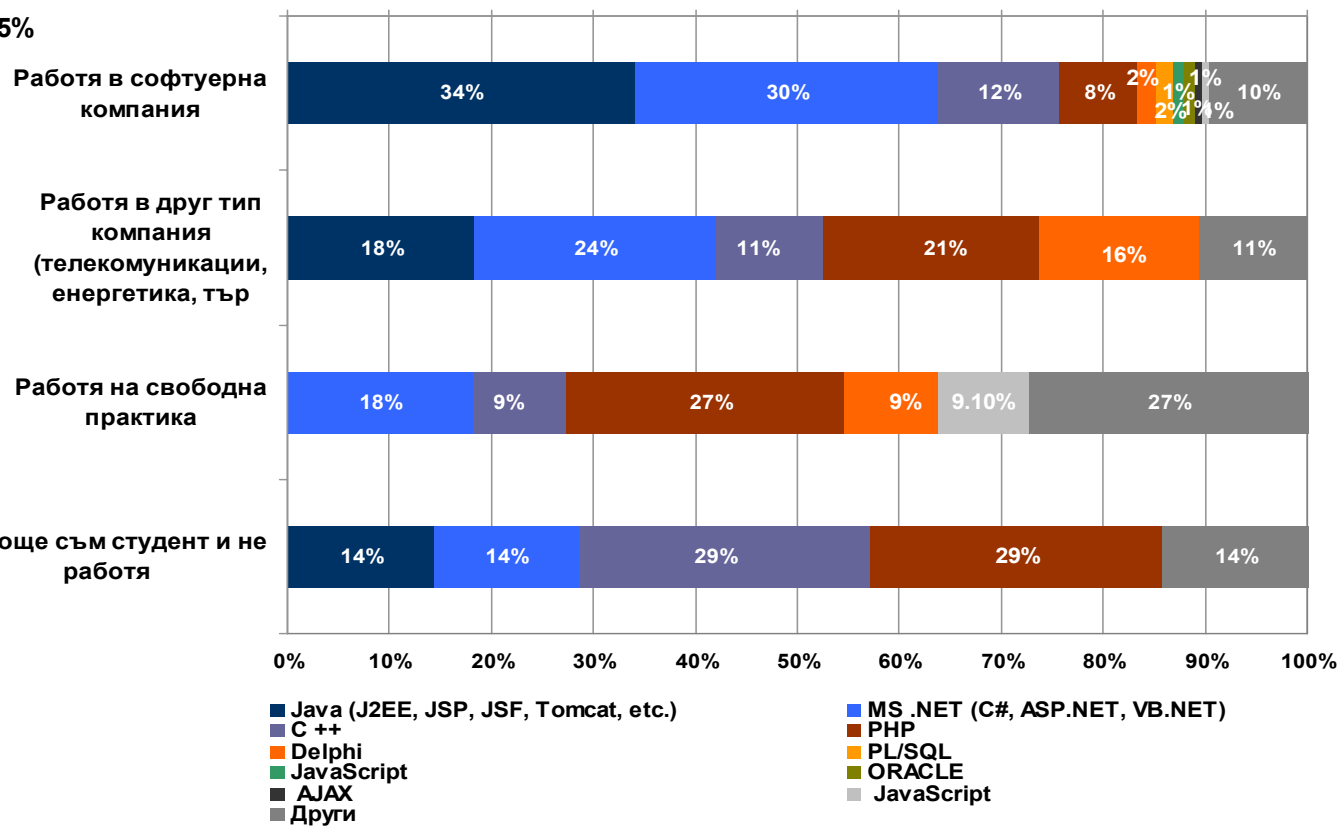
База: всички, разработвали софтуер 272

Използвани технологии

В: На каква технология най-често разработвате приложения?



Използвани технологии според видовете заетост на разработчиците



База: всички, разработвали софтуер 272

Опит с MS .NET

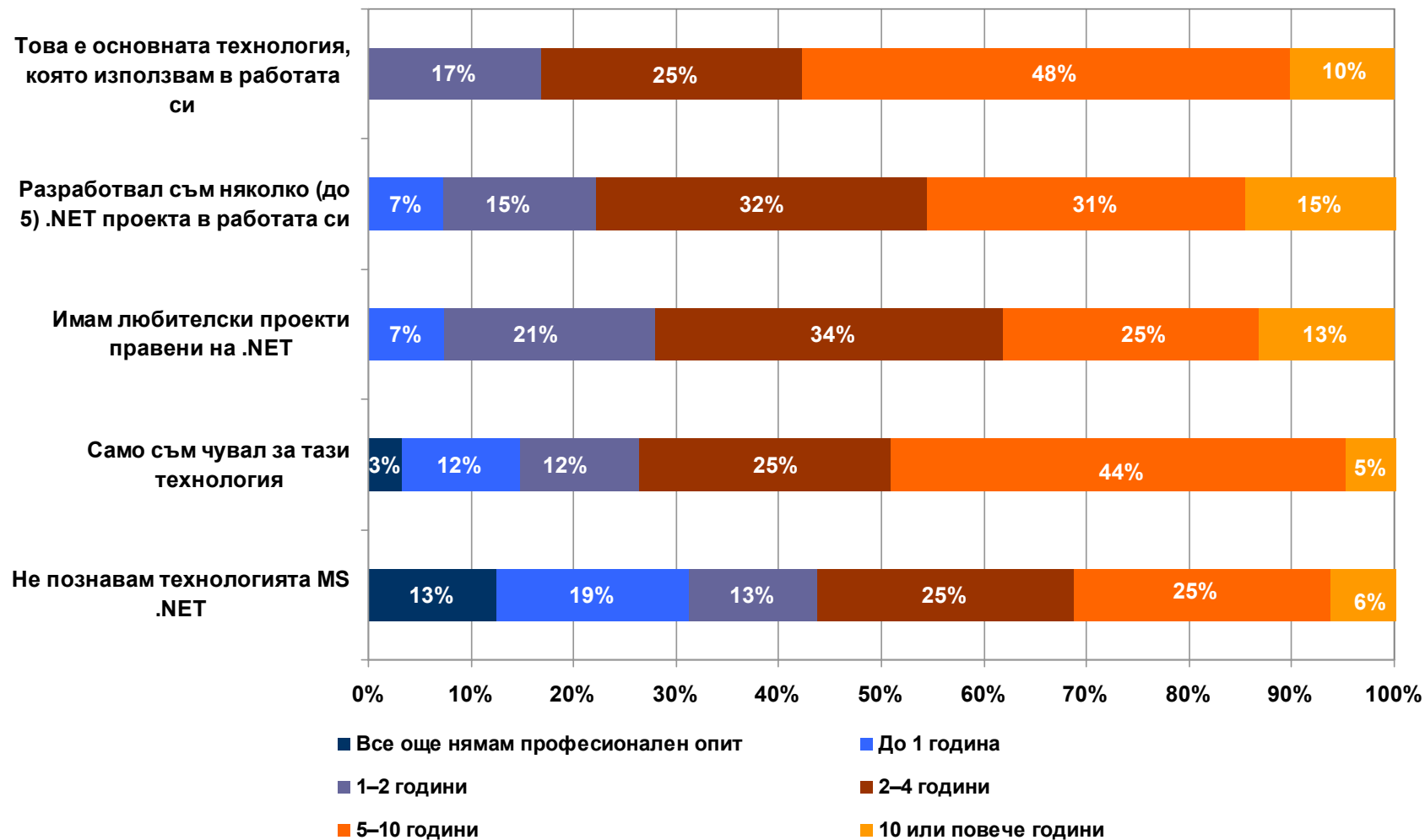
В: Какъв опит имате с MS .NET?



База: всички, разработвали софтуер 272

Опит с MS .NET според професионалния опит

В: Какъв опит имате с MS .NET?

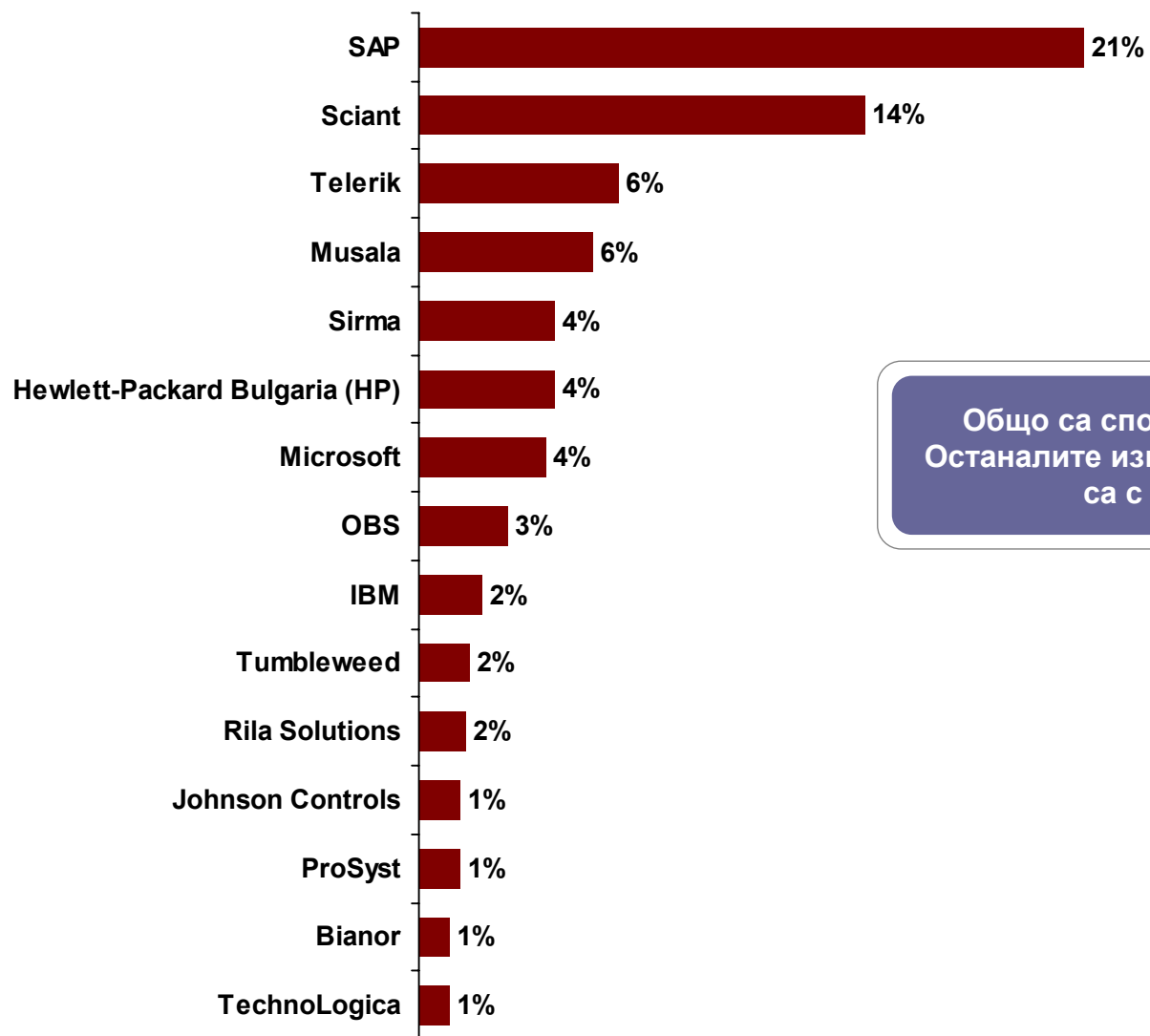


База: всички, разработвали софтуер 272

ПОЗНАТОСТ И ОТНОШЕНИЕ КЪМ СОФТУЕРНИ КОМПАНИИ

Спонтанна познатост на софтуерни компании

В: Кои са първите три IT и софтуерни компании, които ви идват на ум?

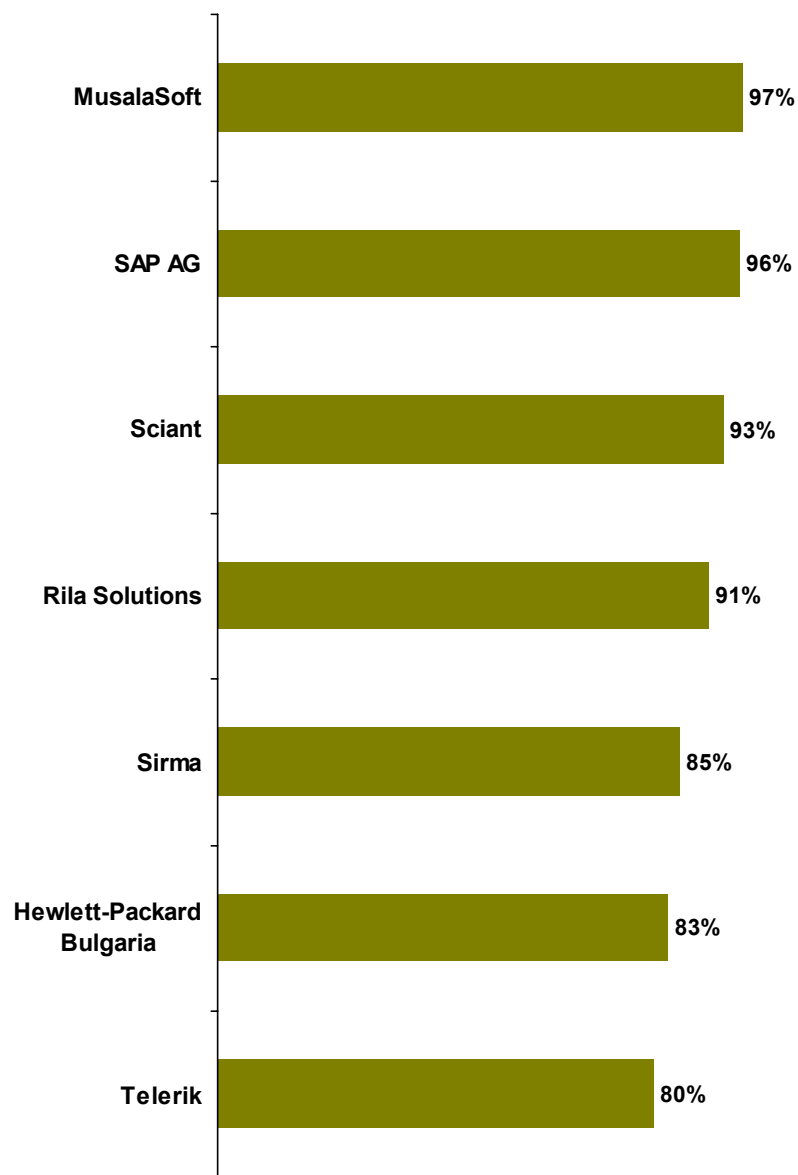


Общо са споменати над 80 компании.
Останалите извън представената графика
са с познатост под 1%

База: всички, разработвали софтуер 272

Подпомогнатата познатост на софтуерни компании

В: Кои от изброените по-долу компании, работещи в България, сте чували/познавате?



Представени са компаниите
с над 80% подпомогнатата познатост

База: всички, разработвали софтуер 272