Система за търсене на мобилни телефони

ИЗРАБОТИЛИ: КАДЕР МЕХМЕДОВА, ХРИСТОМИР ЖЕЛЕВ

Описание на проекта

Системата служи за съхраняване на данни за мобилен телефон.

Функционалности на приложението:

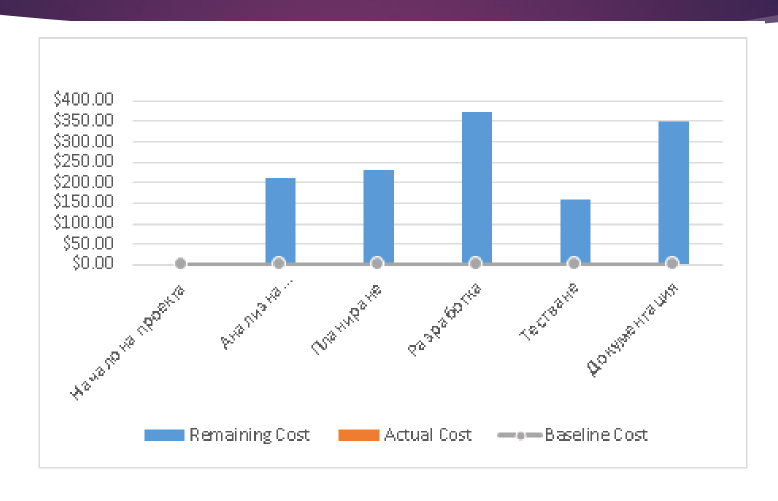
- Извеждане на всички телефони
- Търсене на телефон по:
- Марка ,модел ,камери и ключови думи.

Екип и роли

Кадер- Мениджър на проекта, Софтуерен архитект, Технически писател

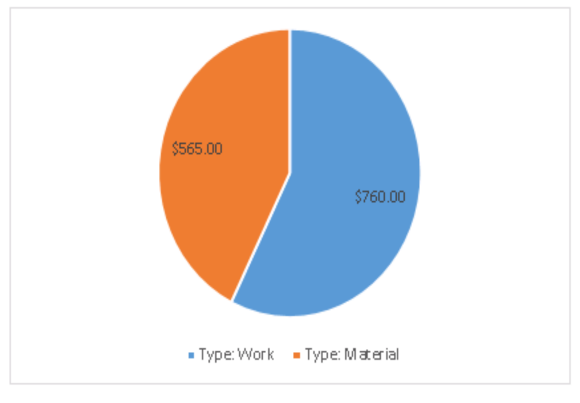
Христомир-Дизайнер на потребителски интерфейс, Разработчик на бизнес логиката, Тестер

Бюджет на проекта

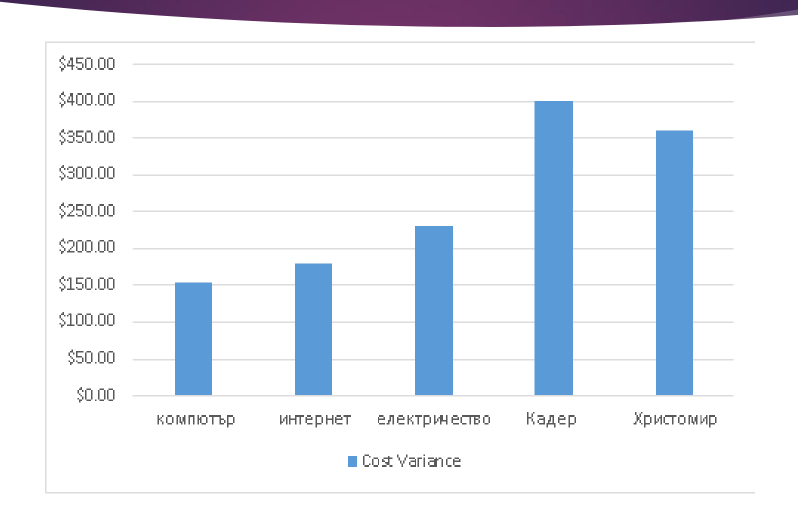


Разпределение на работата и бюджета





Разпределение на бюджета



Система за управление на проекта

MS Project

Містоsoft Project е софтуер за управление на проекти, който се използва за създаване на планове на проекти, графици, управление на ресурси и следене на времето. Той има функции като диаграми на Гант, канбан дъски и проектни календари за професионалисти по управление на проекти.

Недостатьци на MS Project

Файловете се записват като MPP, собствен формат, така че ако не използвате MS Project не можете да четете файловете.

Методология за разработка-водопаден

- Принципите на действие на модела лесно могат да бъдат обяснени на потребителя;
- Има добре структурирана подход към разработката;
- Различните етапи и дейностите в тях са точно определени;
- Планирането на проекта и изпълнението му по график е по-лесно;

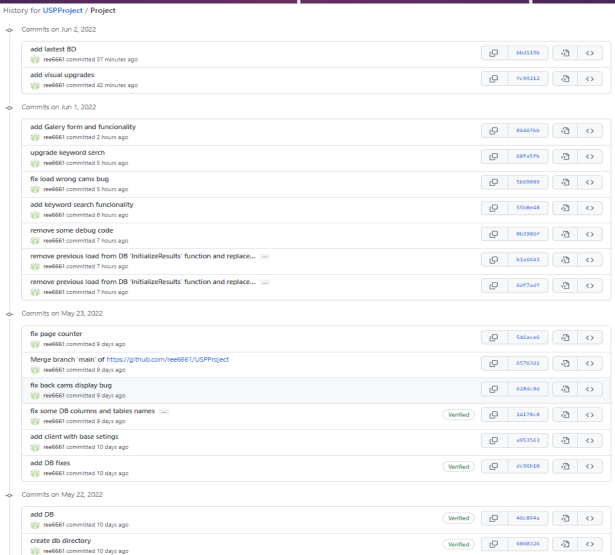


Система за контрол на версиите

- Git е децентрализирана VCS.
- няма проблеми като "блокиран файл".
- има страхотна общност и документация онлайн.

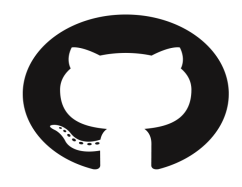


Система за контрол на версиите



Средства за реализация



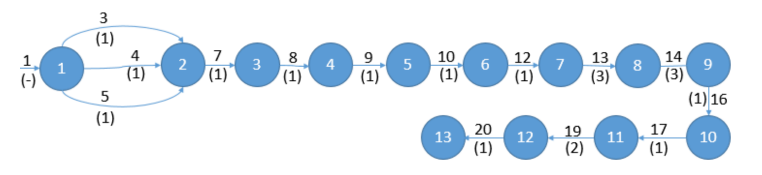




	Task Mod∈ →	Task Name	▼ Duratir ▼	Start 🔻	Finish •	•	Resource Names	May 2022 June 20 23 26 29 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 1
2	*	Начало на проекта	0 days	Mon 4/18/22	Mon 4/18/22		електричество	18
	*	▲ Анализ на изисквания	1 day	Mon 4/18/22	Mon 4/18/22	1		
3	*	Потребителски	1 day	Mon 4/18/22	Mon 4/18/22		ко мпютър[2],	компютър[2],електричество[2],Кадер
4	* -	Функционални	1 day	Mon 4/18/22	Mon 4/18/22		компютър[2],	компютър[2], Христомир,електричество[2]
5	*	Нефункционални	1 day	Mon 4/18/22	Mon 4/18/22		компютър[2],	компютър[2], Христомир,електричество[2]
6	*	₄ Планиране	4 days	Tue 4/19/22	Tue 4/26/22	5		
7	*	Избор на архитектура	1 day	Tue 4/19/22	Tue 4/19/22		компютър[1],	компютър[1], Христомир
8	*	Базата данни	1 day	Wed 4/20/22	Wed 4/20/22	7	електричество	електричество[2],Кадер
9	*	Бизнеслогика	1 day	Thu 4/21/22	Thu 4/21/22	8	компютър[2],	компютър[2],електричество[1],Кадер
10	*	Потребителски интерфейс	1 day	Tue 4/26/22	Tue 4/26/22	9	компютър[1],	компютър[1], Христомир,електричество[2]
11	*	■ Разработка	7 days	Wed 4/27/22	Mon 5/9/22	10		
12	*	Създаване на БД	1 day	Wed 4/27/22	Wed 4/27/22		интернет[2],К	интернет[2],Кадер
13	*	Потребителски интерфейс	3 days	Thu 4/28/22	Tue 5/3/22	12	компютър[2],	компютър[2], Христомир,електричество[3]
14	*	Бизнеслогика	3 days	Wed 5/4/22	Mon 5/9/22	13	компютър[1],	компютър[1],електричество[2],Кадер
15	*	▲ Тестване	2 days	Tue 5/10/22	Wed 5/11/22	14		
16	*	Тестване на потребителски интерфейс	1 day	Tue 5/10/22	Tue 5/10/22		компютър[3],	компютър[3], Христомир,електричество[2]
17	*	Цялостно тестване	1 day	Wed 5/11/22	Wed 5/11/22	16	интернет[2], ғ	интернет[2], компютър[3], Христомир
18	*	4 Документация	3 days	Thu 5/12/22	Mon 5/16/22	17		<u> </u>
19	*	Обща документация	2 days	Thu 5/12/22	Fri 5/13/22		интернет[5], ғ	интернет[5], компютър[6],електричеств
20	*	Потребителска документация	1 day	Mon 5/16/22	Mon 5/16/22	19	интернет[3], н	интернет[3], компютър[6],електр

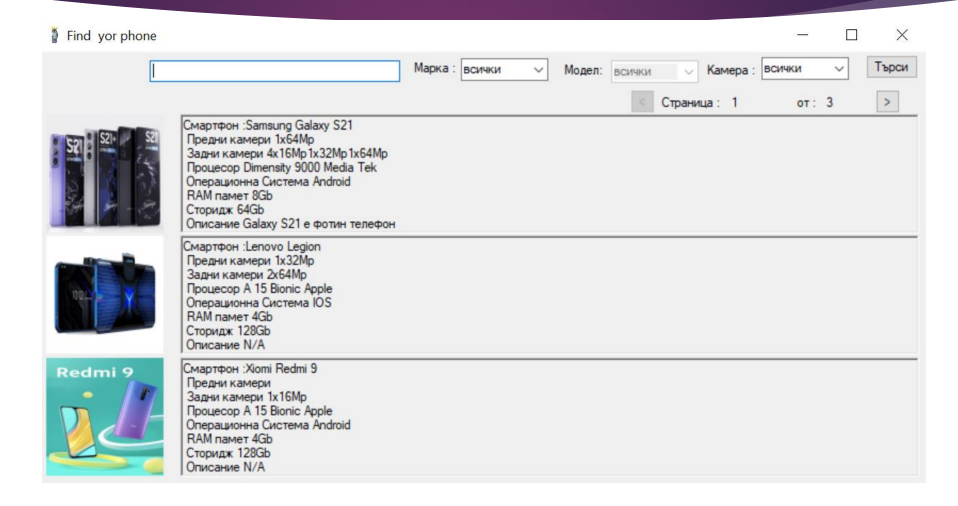
Жалонни точки и граф

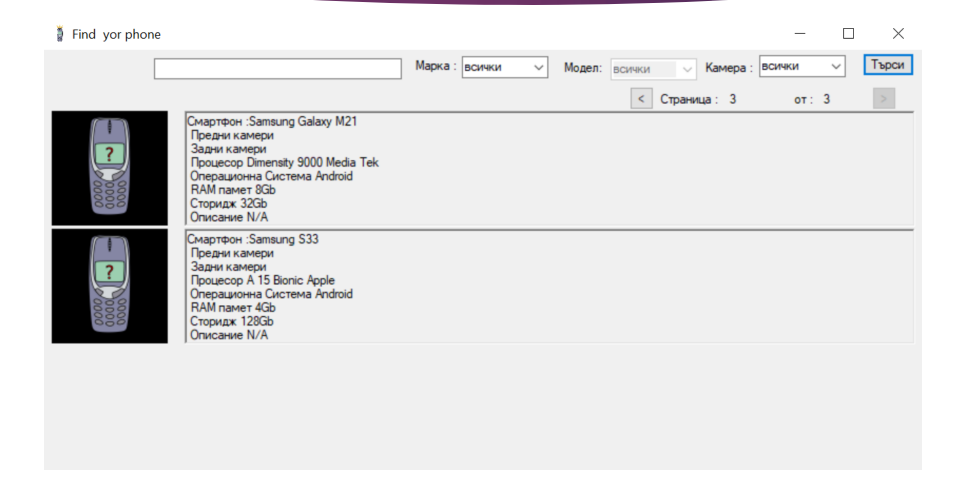
Съби тие	Описание
1	Стартиран проект.
2	Изискванията са анализирани.
3	Архитектурата е планирана.
4	Планирана е базата.
5	Планирана е бизнес логиката.
6	Интерфесът е избран.
7	Базата е създадена.
8	Потребителският интерфейс е разработен.
9	Логиката е реализирана.
10	Тестването на интерфейса е изпълнен.
11	Цялостното тестване е изпълнено.
12	Общата документация е готова.
13	Потребителската документация е готова.

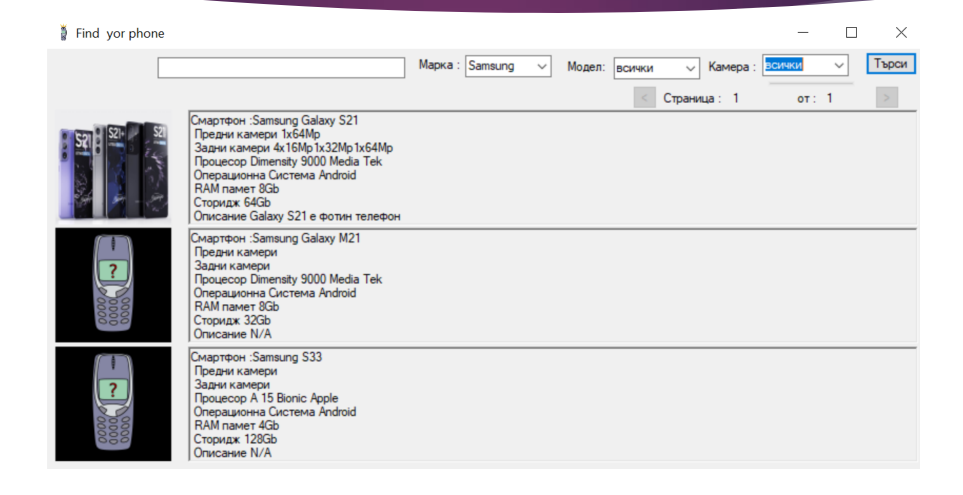


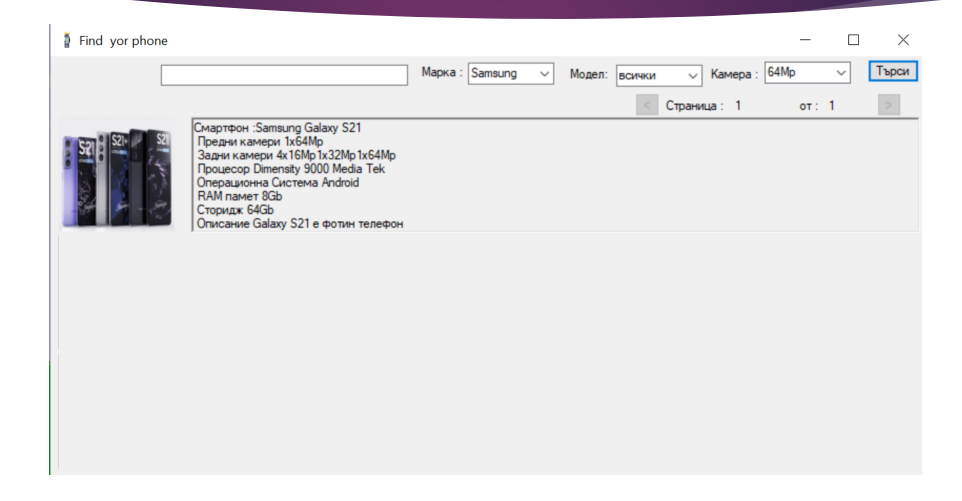
Трудности при реализация

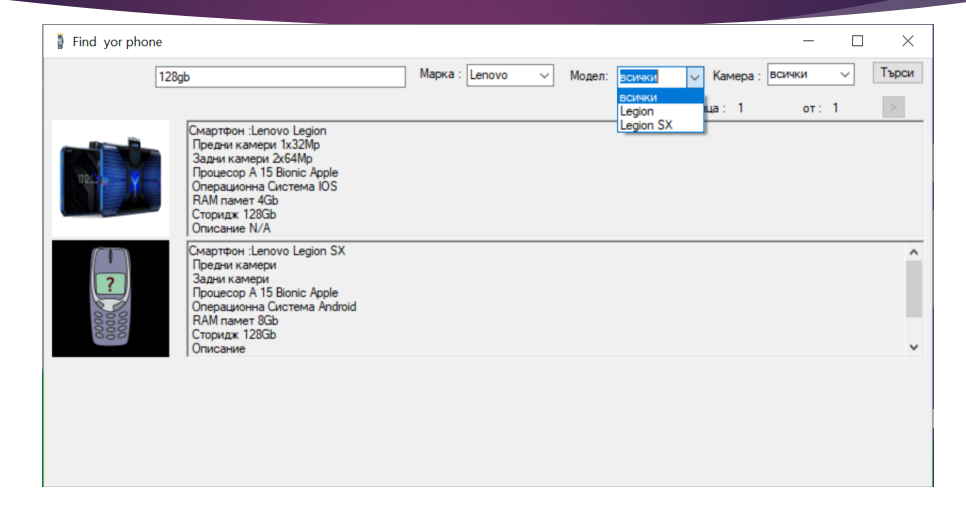
- Избиране на технологии
- Свързване на базата данни

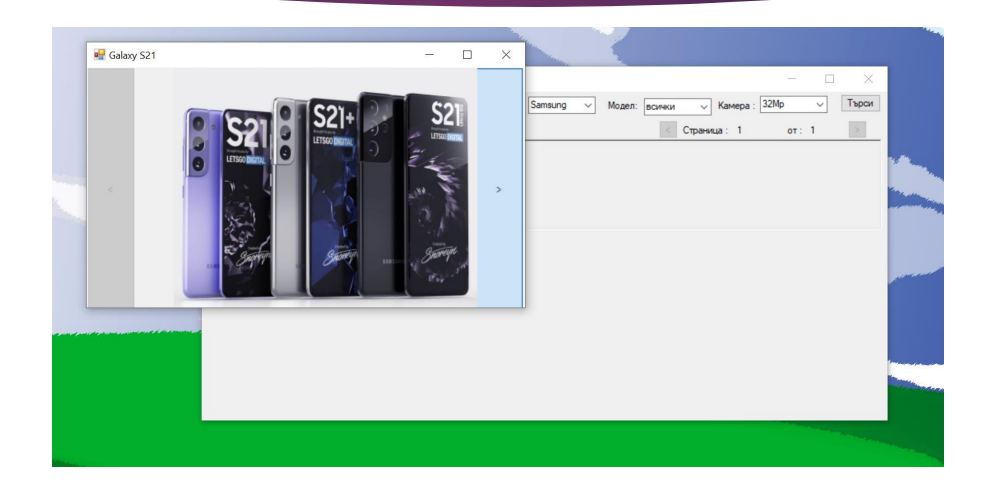












Благодарим ви за вниманието!