ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

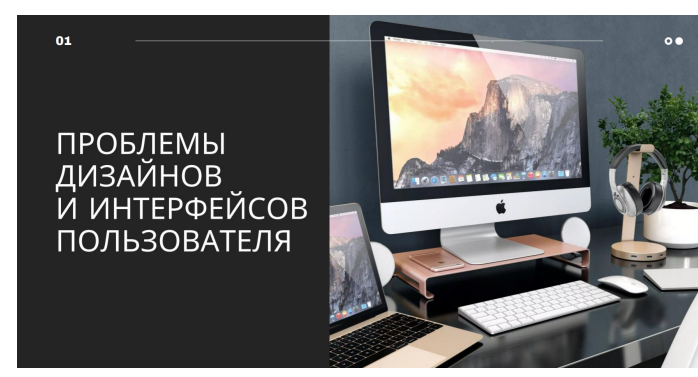
ЧМВ изучает проектирование и использование компьютерных технологий, ориентированных на интерфейсы между пользователями и компьютерами. ЧМВ даёт людям возможность людям лучше понимать программы и легче работать с ними.

Список изученных тем.

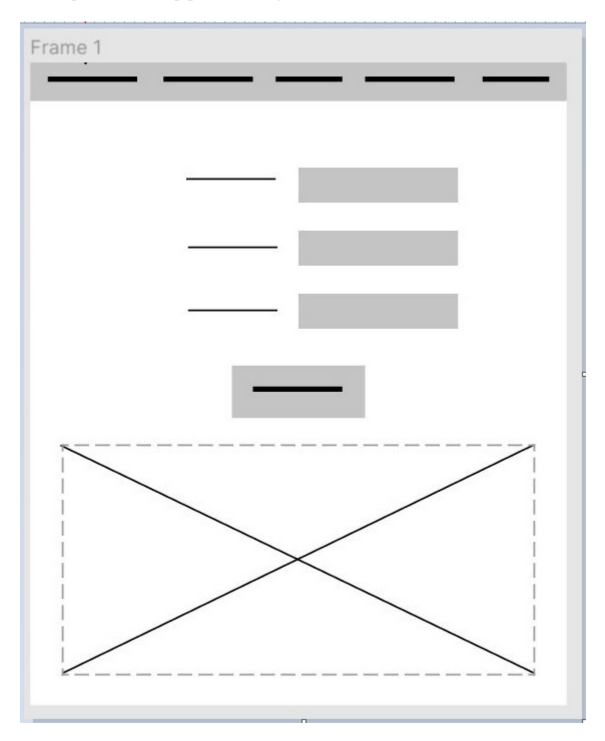
- Дизайн
- Ментальные модели
- Интерфейс пользователя
- Usability
- Опыт пользователя
- Опыт взаимодействия
- Типографика

Список готовых работ.

1. Презентация «Проблемы дизайнов и интерфейсов пользователя»



2. Разработка интерфейса в «Figma» (макет)

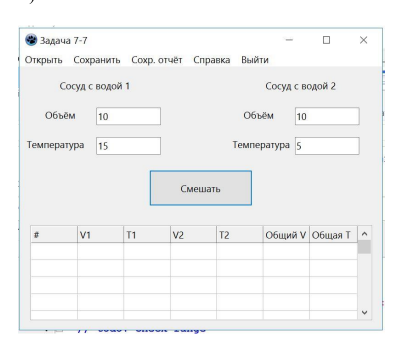


3. Создание двух программ различными инструментами.

A)

THE WAY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART				CIGOTILE P		i i openice	me compe	Dail J Havi
🌚 Задача 7-7	====		×	🍪 Задача	7-23	-	- 🗆	\times
Открыть Сохранить Сохр. отчёт Справка	Выйти			Открыть	Сохранить	Сохр. отчёт	Справка	Выйти
Сосуд с водой 1 Сосуд с водой 2		водой 2						
Объём 10	Объём 1	0			Сторона АВ	10		
Температура 15	емпература 5				Сторона ВС	12		
Смешать			1	Сторона АС	15			
			8		Старт			
			1					

Б)



```
4. Фрагмент кода задачи 7-7.
// Запись - «Расчёт»
type Calculation = record
v1, t1, v2, t2: real; // исходные данные
v, t: real; // результаты
end;

{импортировать данные}
procedure ImportD(var v1, v2, t1, t2:real;
   FName:string);
{экспортировать данные}
procedure ExportD(v1, v2, t1, t2:real; FName:string);
{процедура смешивания жидкостей}
procedure FindVT (v1, v2, t1, t2:real; var v:real; var t:real; var calc:Calculation);
```

Заключение.

Чем понятнее интерфейс и методы работы, тем проще пользователю ориентироваться. Раньше программы и механизмы владели меньшим количеством функций, были проще, поэтому можно было определить, как что-то работает, и методом проб и ошибок. Сейчас же механизмы и программы могут решать более важные задачи, регулировать более сложные процессы, поэтому важно понимание между пользователем и устройством, программой очень важно. Человеко-машинное взаимодействие же позволяет лучше контактировать пользователю и программе.

