



Описание Элемента экрана:

3. UITextField - элемент ввода номера телефона

- 2. Поле ввода номера телефона
- 1. Отображаемый флаг страны

Описание приложения:

Используется один контроллер с отображаемым на нем UITextField в верхней части экрана. При вводе номера телефона должно происходить форматирование вводимого номера (форматирование происходит в процессе ввода) в зависимости от Кода страны. Если код страны определен то в левой части UITextField должен отобразиться флаг страны. Если код страны не совпал ни с одним из кодов страны в таблице просто выводим данные без форматирования. При вводе номера телефона в UITextField, должна отобразиться клавиатура типа -> **UIKeyboardType = Phone...** При вводе номера телефона автоматически подставляется "+" перед первым символом если пользователь сам не ввел "+" при наборе номера телефона. В Таблице 1 представлено отношение кода страны к длине номера телефона и в Таблице 2 указан требуемый формат вводимого номера. Общая длина номера меньше либо равно 12.

Дополнительные детали:

вводим: 375294443322 - общая длина <= 12

форматируется в +357 (29) 444-33-22 (при вводе номера определили код страны, отображали флаг, в таблице узнали какой формат нужно применить, в процессе ввода данных применяем этот формат)

+ 375 (29) 444-33-22

-> 294443322 - длина номера = 9 символам

1. Код страны не входит в длину номера телефона

2. Максимальная длина номера телефона 12 знаков (без форматирования)

3. Для определения KZ после кода страны +7 должен идти первым символом 7 (пример +7 7xx)

Таблица 1 - отношения кода страны к длине номера телефона

Длина номера телефона	Код страны	Страна
10	7	RU
10	7	KZ
8	373	MD
8	374	AM
9	375	BY
9	380	UA
9	992	TJ
8	993	TM
9	994	AZ
9	996	KG
9	998	UZ

Таблица 2 - соотношения длины номера телефона к его формату

Длина номера телефона	Формат номера телефона
8	(xx) xxx-xxx
9	(xx) xxx-xx-xx
10	(xxx) xxx xx xx

Требования

1. все приложения должно быть реализовано без использования xib/storyboard файлов (все в коде)
2. используем frame/bounds для работы с размерами элементов
3. ARC отключен