

Passcode Screen

- უნდა აიწყოს პასკოდის სკრინი მოცემული დიზაინის მიხედვით.
- აკრეფვისას ზედა 4 რგოლი სათითაოდ უნდა ივსებოდეს, ხოლო Delete ღილაკზე დაჭერისას ბოლო რგოლი უნდა ცარიელდებოდეს.
- აკრეფილი ციფრი უნდა თეთრდებოდეს hightlight-ის დროს (ანუ თითის დაჭერის მომენტში)
- 1111 აკრეფვის შემთხვევაში უნდა გააკეთოთ დალოგინების სიმულაცია, ანუ უნდა გაქრეს პასკოდის სკრინი და გამოჩნდეს სხვა სკრინი. ამ შემთხვევაში უბრალოდ ცარიელი UIViewController შეგიძლიათ გამოიყენოთ. მთავარია ნავიგაცია გააკეთოთ.
- აუცილებელია რომ გამოიყენოთ კონსტრეინტები სკრინის აწყობისას.
- ააწყვეთ UIStackView, UIButton, UILabel, UIView-ების გამოყენებით (დამატებით კიდევ რამე კომპონენტს თუ გამოიყენებთ თქვენი ნებაა) ასევე ველოდები რომ გამოიყენებთ Reusable კომპონენტის პრინციპს.
- უნდა ერგებოდეს მეტ-ნაკლებად ყველა ეკრანს. ძალიან პატარა ეკრანებს, როგორიცაა iPod Touch, ან ძალიან დიდებს როგორებიცაა iPad არ გავითვალისწინებ, თუმცა iPhone SE დაწყებული iPhone Plus/Max დასრულებული ყველა ეკრანზე კარგად უნდა ჩანდეს (რაშიც გვეხმარები კონსტრეინტები და სტეკ ვიუები).
- შეეცადეთ ზომები და პროპორციები მიახლოებით სკრინებიდან დასვათ, რათა თვალი მიაჩვიოთ. ზუსტ ზომებს არ გამოვეკიდები, მთავარია ზოგად პროპორციებში ჯდებოდეს.