



農家とつながる SNS

fatch

ファッチ

近所の農家をいくつか知っていますか？
おいしい野菜、近所でも育てています。
農家からの新鮮な情報をキャッチ！
おいしい野菜が見つかるアプリ

background - ファーマーズマーケットにおける farmer と customer の視点 -

ファーマーズマーケットとは、、、何軒かの農家が集まり、自分たちの生産した農作物を生産者自身が店頭で立ち直接販売している市場。
都市部や街中でも開かれており、名古屋市内では、名古屋駅、栄などで定期的に行われている。

farmer

ネット販売と直接販売の両方は大変、、、でも情報発信はしていきたい

インターネットで農作物を販売する場合はインターネットによる利益を見込んで投資することができるが、インターネット販売を行わない場合、お金をかけて外部に制作を依頼すること、管理を依頼することはできない。もし web サイトを立ち上げることができても管理できずに終わってしまうこともある。しかし、インターネットで販売を行ってなくても自分の農家の情報を発信することは重要であり、直接販売しか行っていない農家もインターネットを利用して情報を発信したいと考えている。

お客さんの欲しいものを売りたい！

ファーマーズマーケットに出店している農家の多くは近郊や郊外から車で出品してきていることが多い。持ってくる量には限りがあり、なるべく売れるものを持っていきたいという思いがある。



customer

以前に野菜を購入した農家さんからもう一度野菜を購入したい

ファーマーズマーケットは固定の農家がきているとは限らず、次の週はいないかもしれないことも少なくない。また、日によって出店している位置も異なるため、1回目、2回目の人にとっては前に野菜を購入した農家を探すことが難しい。

その日に売っているもの、オススメのものを事前に知りたい

天候や、季節によって品数や、種類が変わってくるところがファーマーズマーケットの良い点でもあるが、行く前に知ること、欲しいものをきちんと見つけることができる。行ってみたいからわからないとどうしても満足できない人も出てきてしまう。

concept

自分たちの農家を自分たち自身でブランディングする

farmer

信頼できる、安心安全な野菜を買える環境を作る

customer

人を知ることによって農業をより身近に感じられる

farmer & customer

point

スマートフォン一台で完結

webサイトを更新する場合は、スマートフォンやカメラで写真を撮影し、パソコンで更新するというように、手順が複雑になりがちだが、スマートフォンのアプリケーションで利用できるようにすることでスマートフォンが1台あれば写真を撮り、記事を投稿することができる。

手順が簡単になり、更新頻度を増やし、定期的に新鮮な情報を発信することが可能になる。



美味しかった野菜と生産した農家がリンクする

販売する野菜にアプリにアクセスできるコードをつけることで、「美味しい野菜」と「生産した農家」がつながる。消費者は美味しい野菜を生産している農家を知ることによって馴染みの農家から安心して野菜を買うことができる。また、一度買ってみたい美味しかった野菜を簡単にもう一度購入することができる。



農家の人と直接やりとりできる

農家の投稿にコメント機能を設けることで、購入した野菜の感想を伝えることだけでなく、ファーマーズマーケットでの購入時の予約や、不定期での配達便、イベントの参加者募集など消費者と農家とのつながり方に様々な可能性が生まれる。

農家から一方的に発信されるのではなく、相互に発信し合えることでコミュニケーションが活発になり、今まで以上に信頼関係を築きやすくなる。

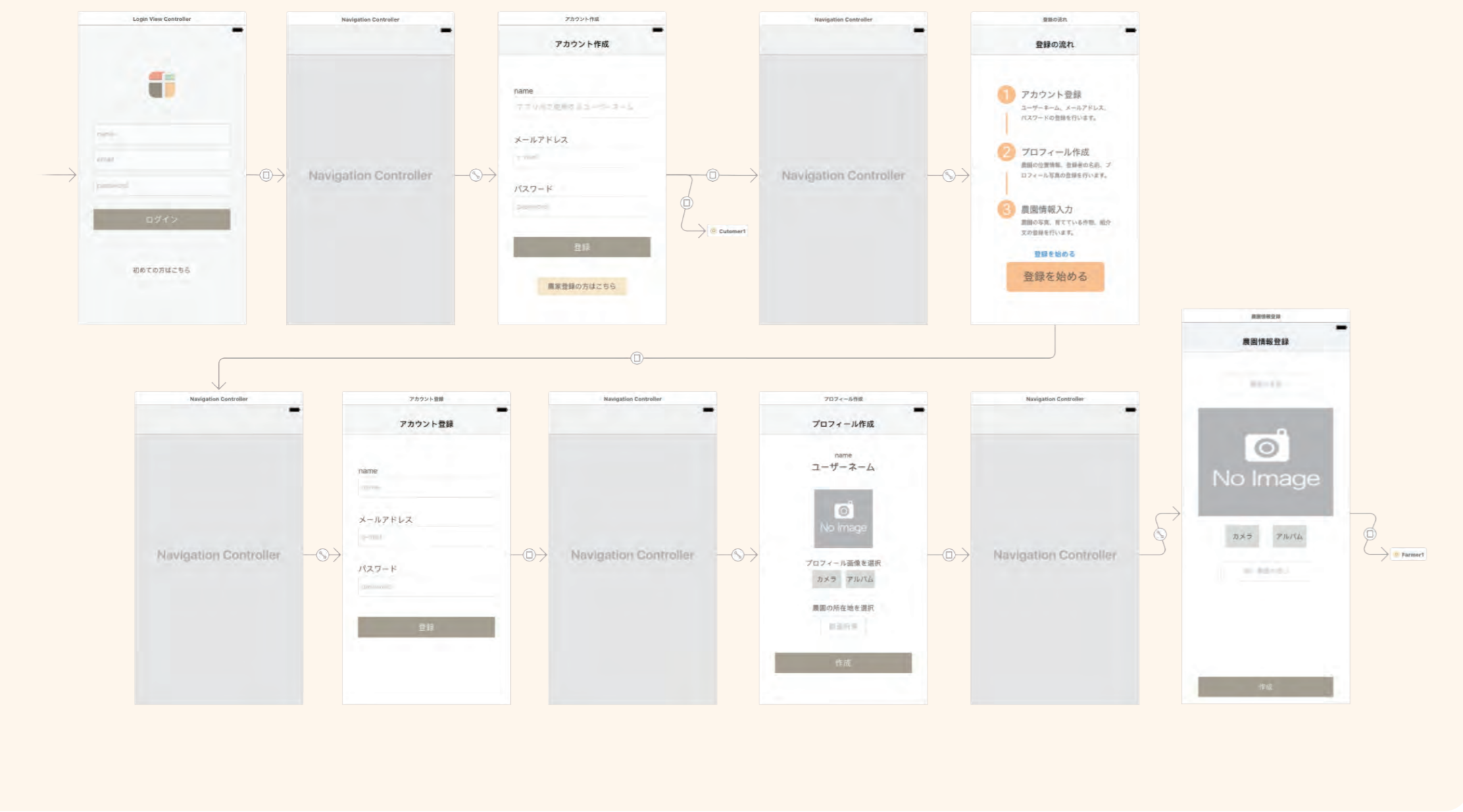


how to use

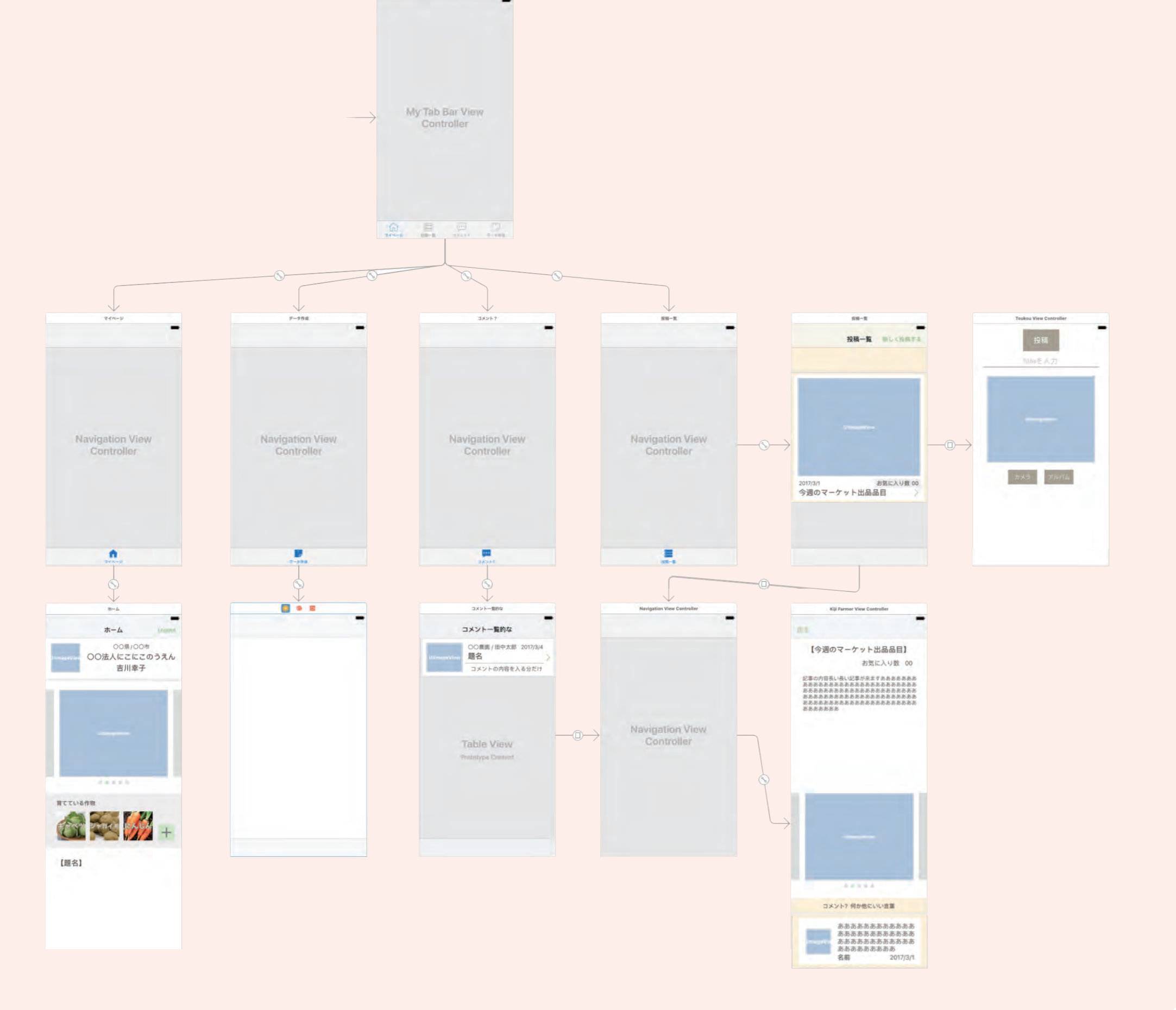


xcode storyboard

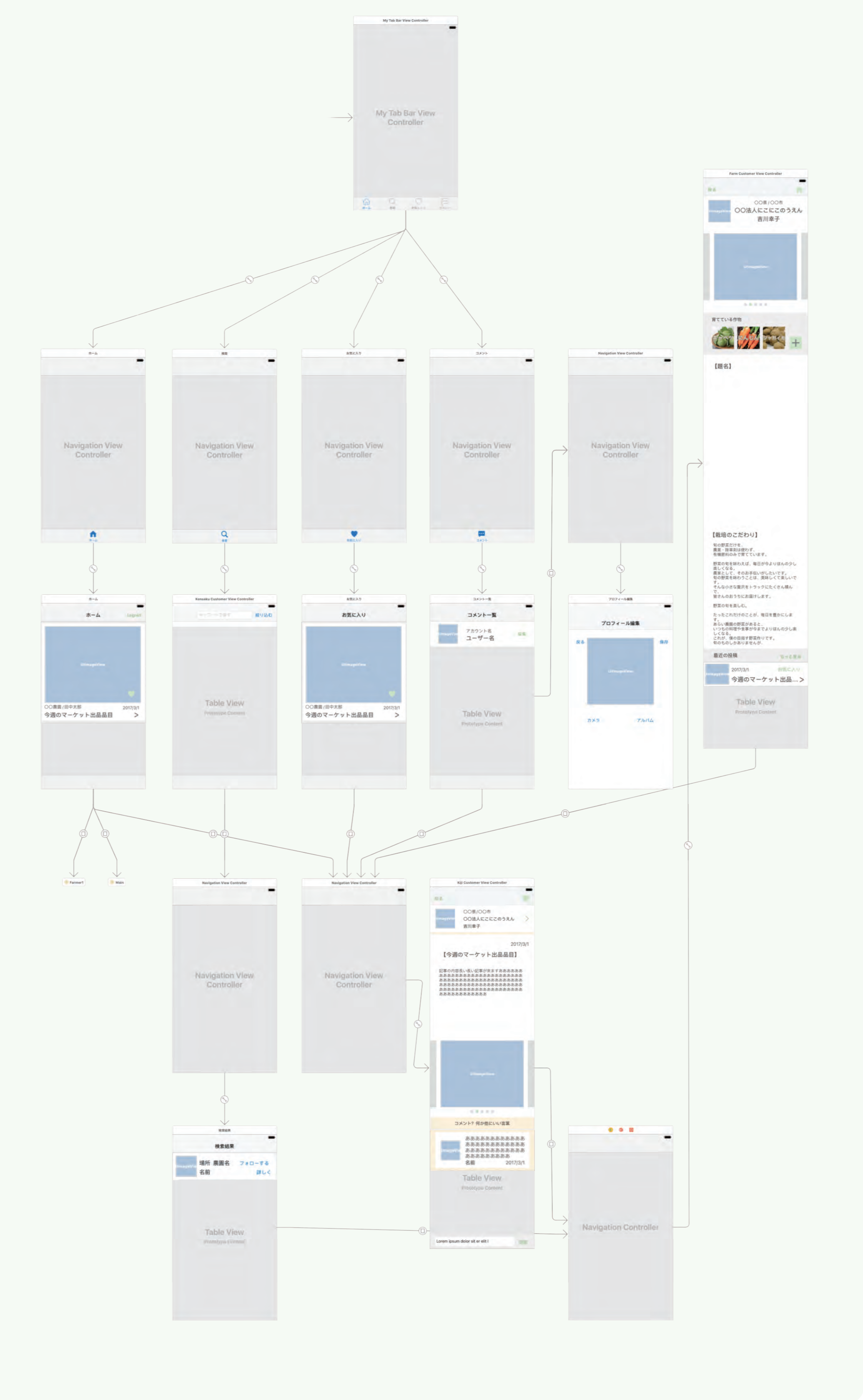
login page



farmer's page



customer's page



xcode swift

```

import UIKit

class LoginViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var nameTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var emailTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var passwordTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var signUpButton: UIButton!
    @IBAction func signUpClicked(_ sender: UIButton) {
        // Do any additional setup after loading the view.
        signUpButton.isEnabled = false
        signUpButton.backgroundColor = #c0c0c0
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    @IBAction func signUp(_ sender: Any) {
        let user = UserModel(name: nameTextField.text!, email: emailTextField.text!, password: passwordTextField.text!)
        signUpButton.isEnabled = true
        signUpButton.backgroundColor = #000000
        signUpButton.setTitle("サインアップ", for: .normal)
    }

    @IBAction func goToHome(_ sender: Any) {
        navigationController?.pushViewController(homeViewController, animated: true)
    }
}

class AccountCreationViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var nameTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var emailTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var passwordTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var confirmPasswordTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var signUpButton: UIButton!
    @IBAction func signUpClicked(_ sender: UIButton) {
        // Do any additional setup after loading the view.
        signUpButton.isEnabled = false
        signUpButton.backgroundColor = #c0c0c0
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    @IBAction func signUp(_ sender: Any) {
        let user = UserModel(name: nameTextField.text!, email: emailTextField.text!, password: passwordTextField.text!, confirmPassword: confirmPasswordTextField.text!)
        signUpButton.isEnabled = true
        signUpButton.backgroundColor = #000000
        signUpButton.setTitle("サインアップ", for: .normal)
    }

    @IBAction func goToHome(_ sender: Any) {
        navigationController?.pushViewController(homeViewController, animated: true)
    }
}

class HomeViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var tableView: UITableView!
    @IBOutlet weak var addButton: UIButton!
    @IBAction func addButtonClicked(_ sender: UIButton) {
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }
}

class SearchViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var searchBar: UISearchBar!
    @IBOutlet weak var tableView: UITableView!
    @IBAction func searchBarClicked(_ sender: UISearchBar) {
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }
}

class PurchaseViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var tableView: UITableView!
    @IBOutlet weak var addButton: UIButton!
    @IBAction func addButtonClicked(_ sender: UIButton) {
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }
}

class CommentsViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var tableView: UITableView!
    @IBOutlet weak var addButton: UIButton!
    @IBAction func addButtonClicked(_ sender: UIButton) {
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }
}

class AccountCreation2ViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var nameTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var emailTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var passwordTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var confirmPasswordTextField: UITextField!
    @IBOutlet weak var signUpButton: UIButton!
    @IBAction func signUpClicked(_ sender: UIButton) {
        // Do any additional setup after loading the view.
        signUpButton.isEnabled = false
        signUpButton.backgroundColor = #c0c0c0
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view.
    }

    @IBAction func signUp(_ sender: Any) {
        let user = UserModel(name: nameTextField.text!, email: emailTextField.text!, password: passwordTextField.text!, confirmPassword: confirmPasswordTextField.text!)
        signUpButton.isEnabled = true
        signUpButton.backgroundColor = #000000
        signUpButton.setTitle("サインアップ", for: .normal)
    }

    @IBAction func goToHome(_ sender: Any) {
        navigationController?.pushViewController(homeViewController, animated: true)
    }
}

```