



# STOPFEET

Desenvolupament d'una llibreta de direccions online

<http://stopfeet.herokuapp.com>

# Treball Final del Grau Multimèdia

· 2011-2015 ·

Autor: Manel Vázquez Martorell

Consultor: Kenneth Capseta Nieto  
Professor: Carlos Casado Martínez



16 de juny de 2015

PRESENTACIÓ

OBJECTIUS

TECNOLOGIA

DESENVOLUPAMENT

APLICACIÓ

CONCLUSIONS

# Presentació

- ▶ Motivació
- ▶ Aplicació web destinada a ser una llibreta de direccions online
- ▶ Ofereix a l'usuari una manera fàcil d'organitzar i unificar els es llocs preferits
- ▶ Aplicació multiplataforma



# Objectius

- ▶ Desenvolupament d'una aplicació web multiplataforma.
- ▶ Posar en pràctica els coneixements adquirits durant el Grau.
- ▶ Experimentació en la realització d'un projecte.
- ▶ Afrontar nous reptes.
- ▶ Aprenentatge



# Tecnologia

HTML



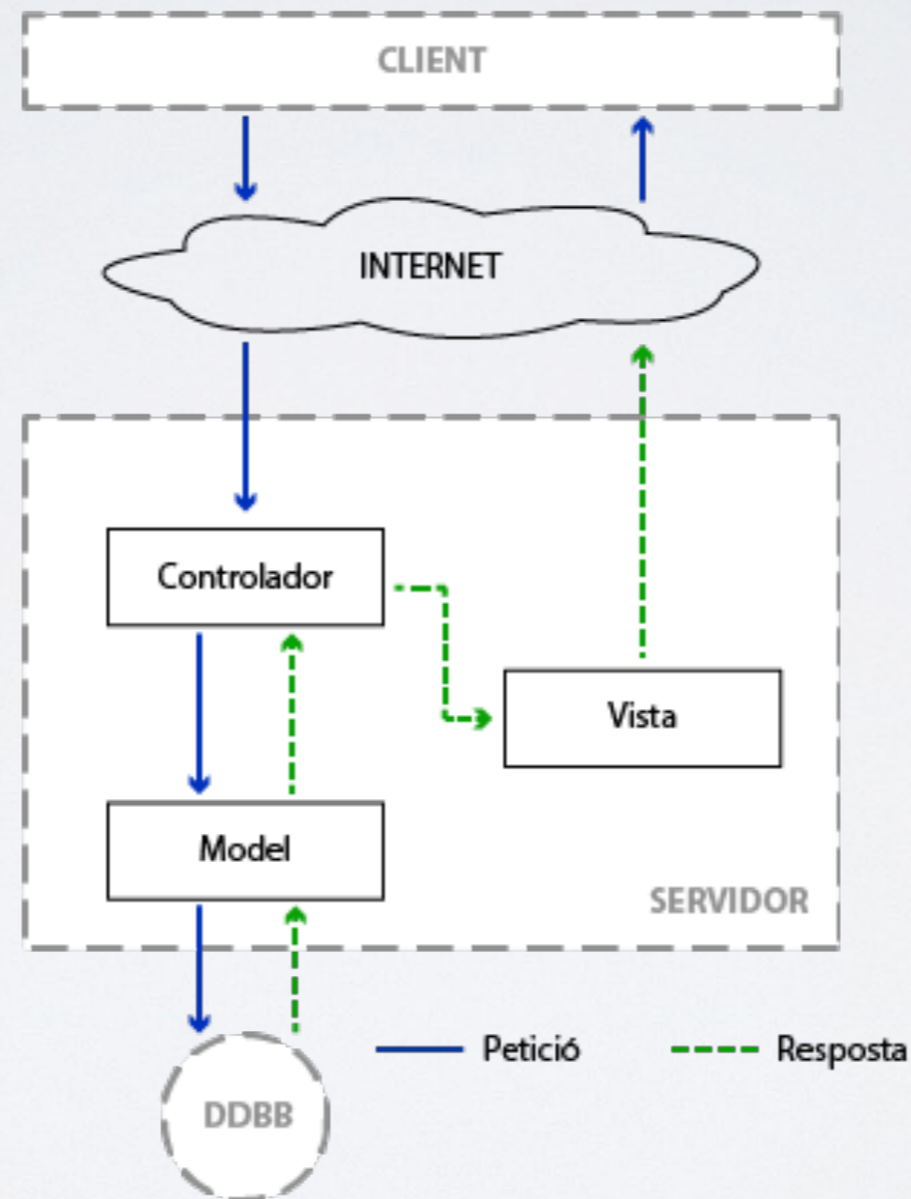
CSS



# Desenvolupament

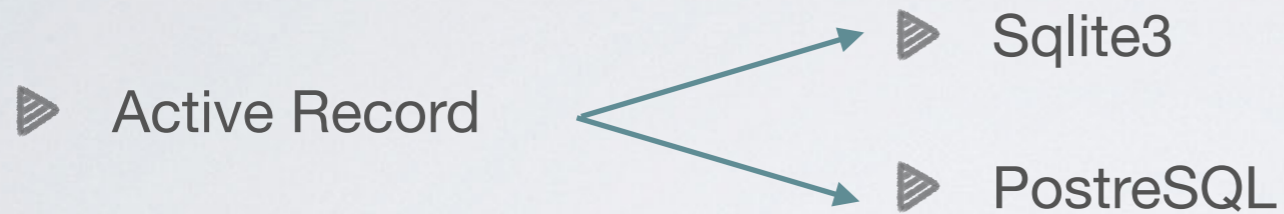
## Model - Vista - Controlador

### ARQUITECTURA MODEL - VISTA - CONTROLADOR (MVC)

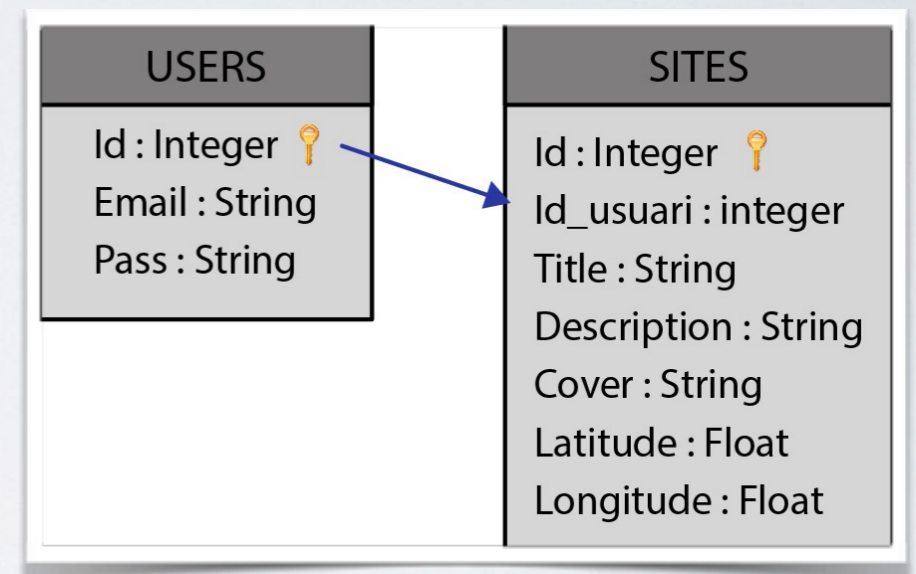
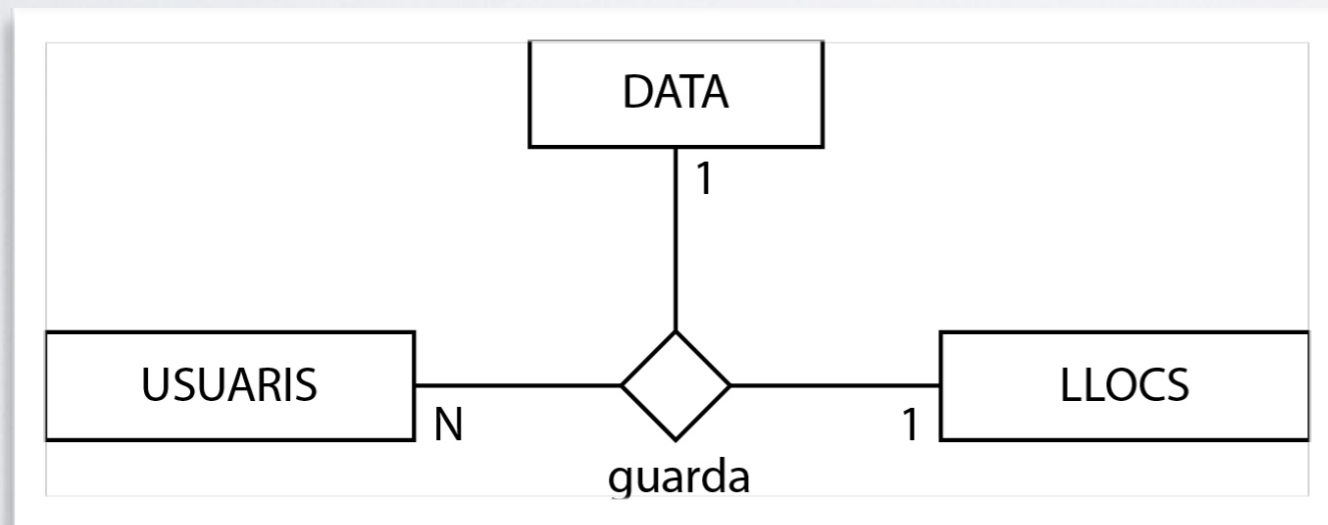


# Desenvolupament

## Bases de dades



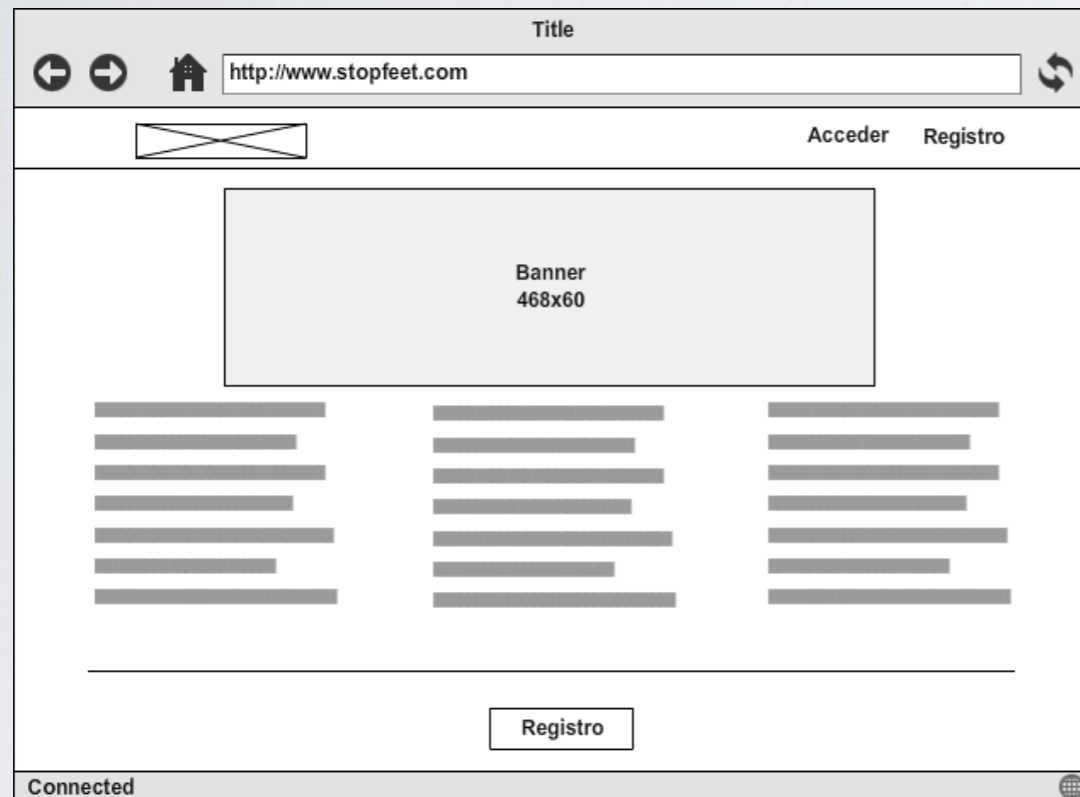
### Model Entitat - Relació



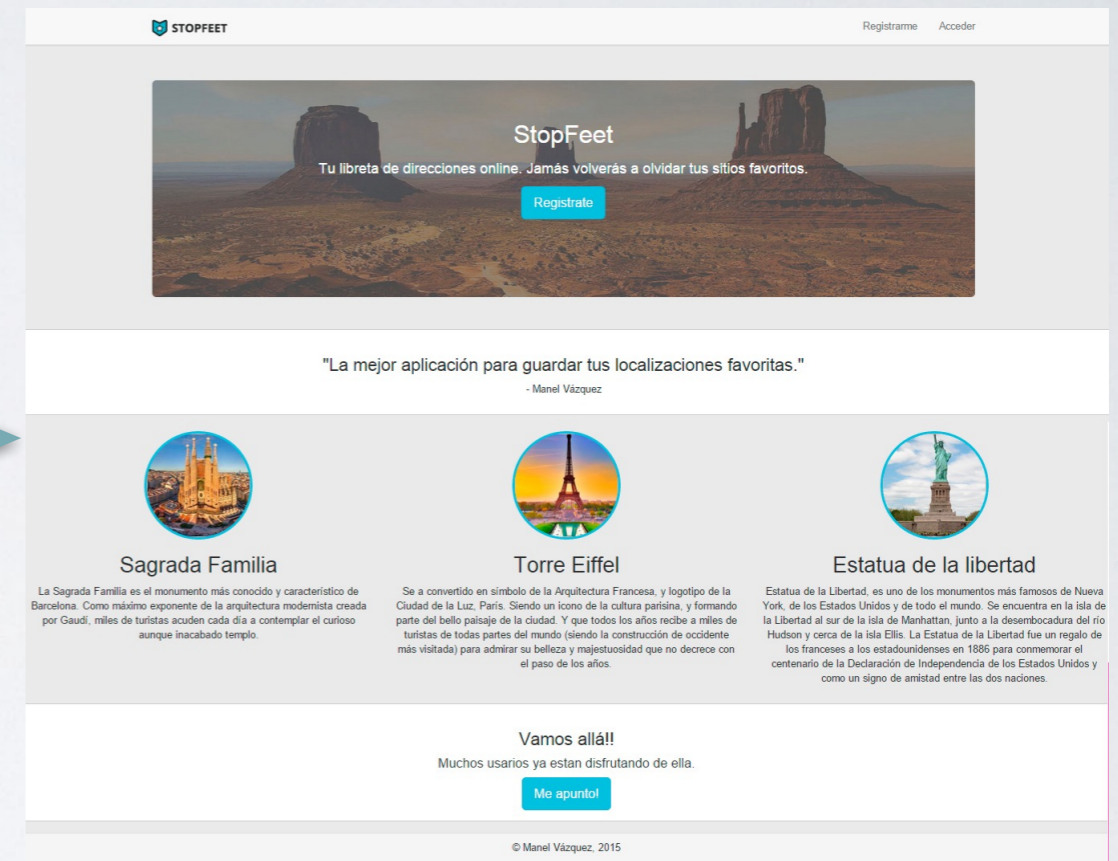


# Desenvolupament

Convertir idea en realitat



Wireframe



Web page



# Aplicació

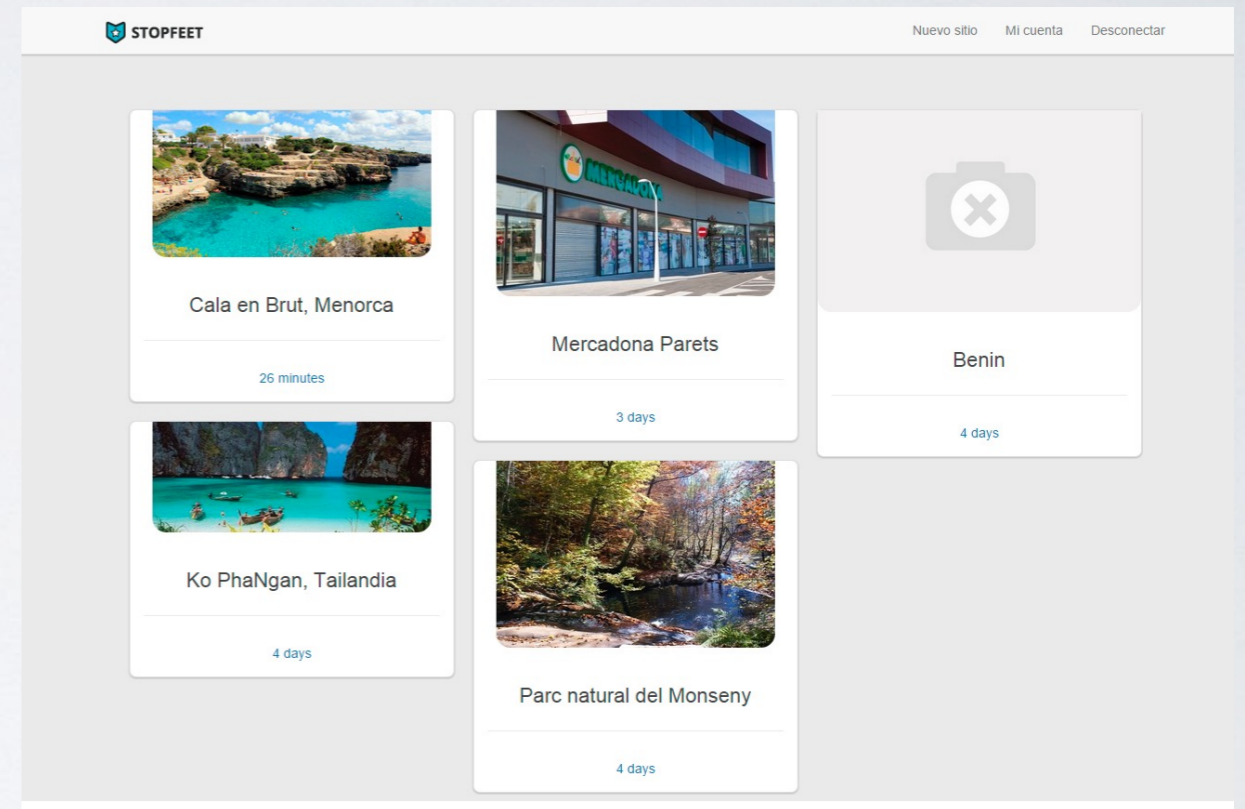
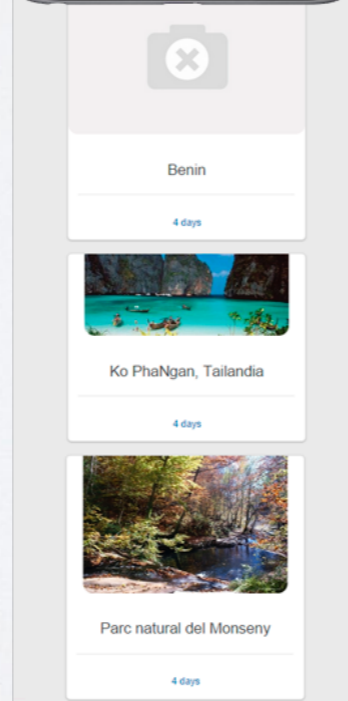
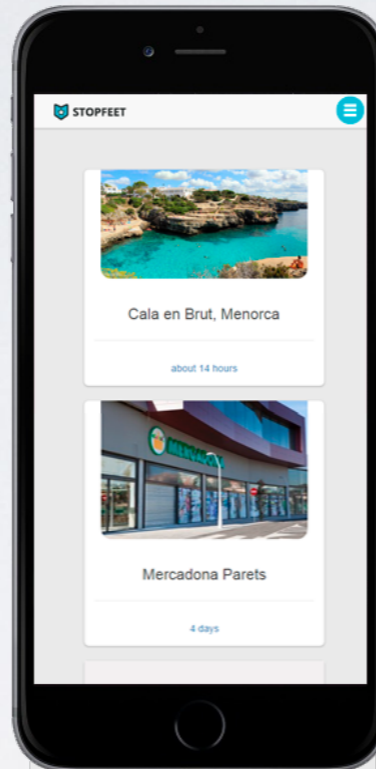
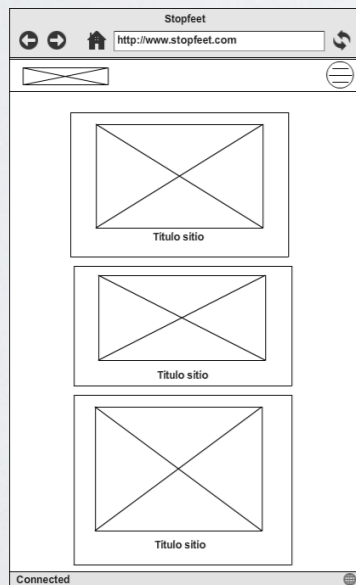
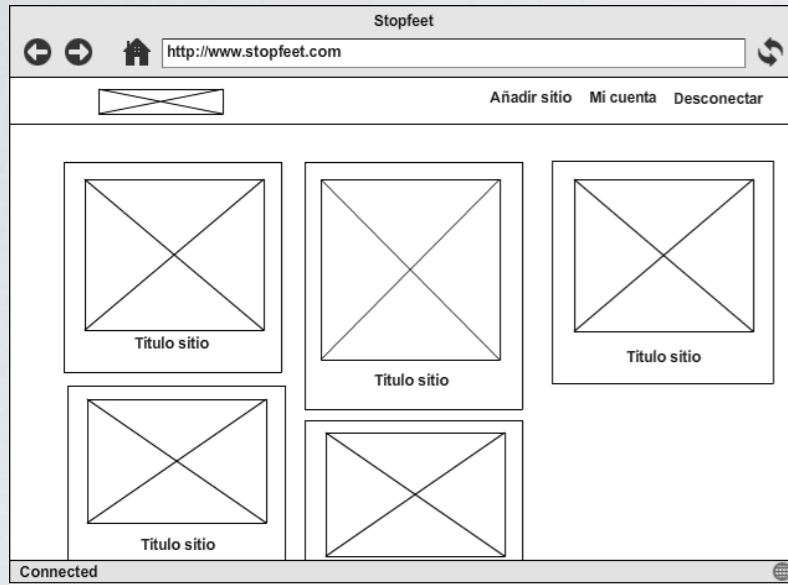
## Característiques

- ▶ Geolocalització
- ▶ Adaptable a diferents dispositius
- ▶ Connexió amb una base de dades
- ▶ Interactiva amb l'usuari
- ▶ Seguretat



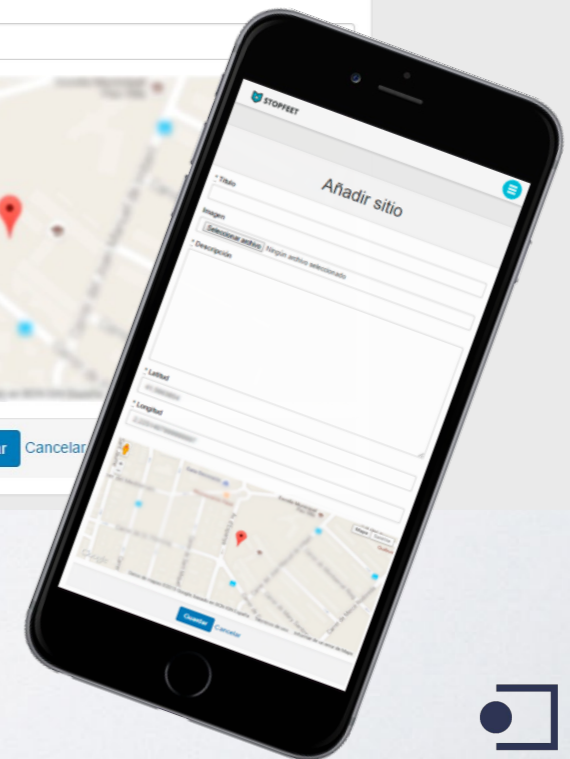
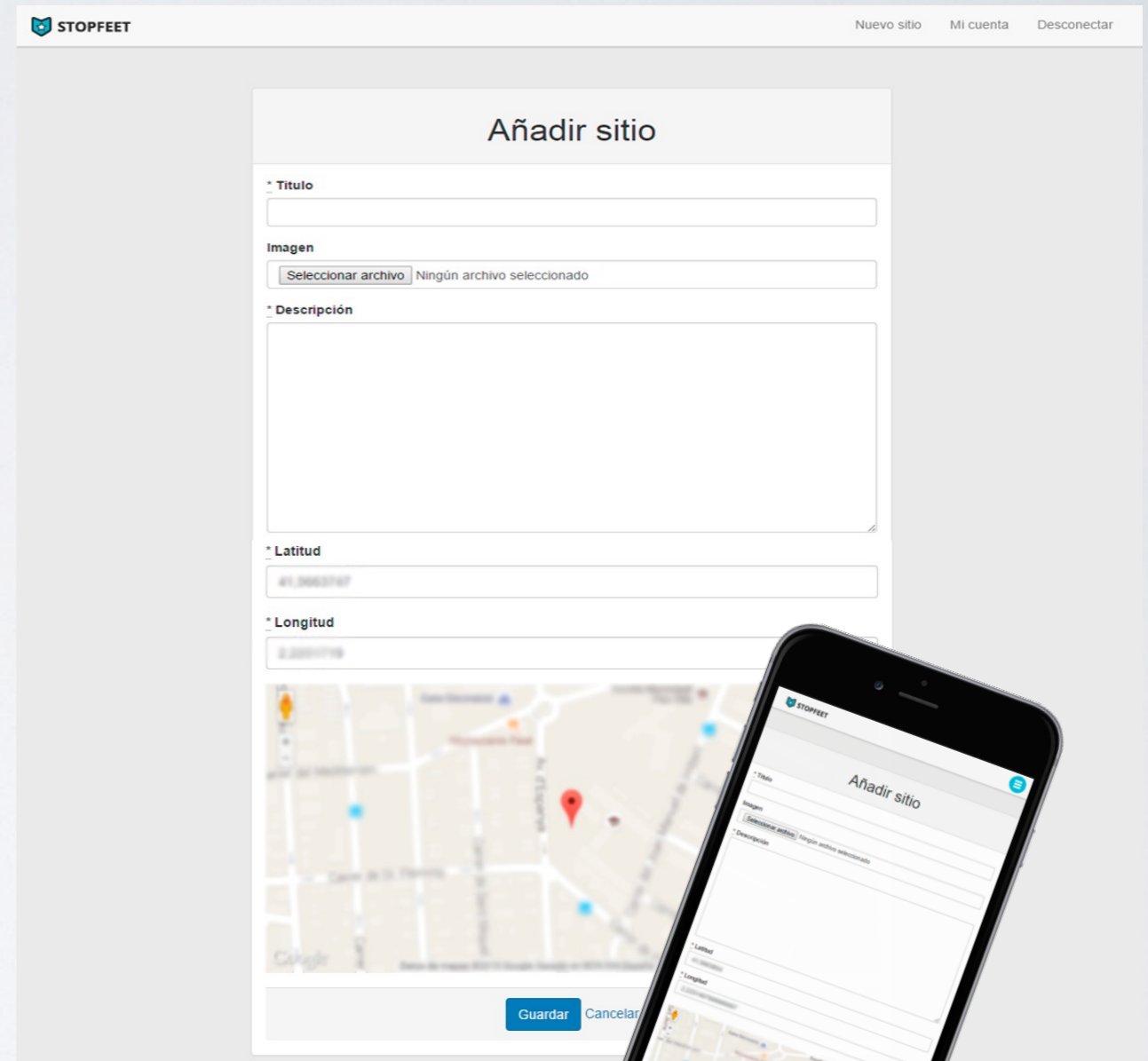
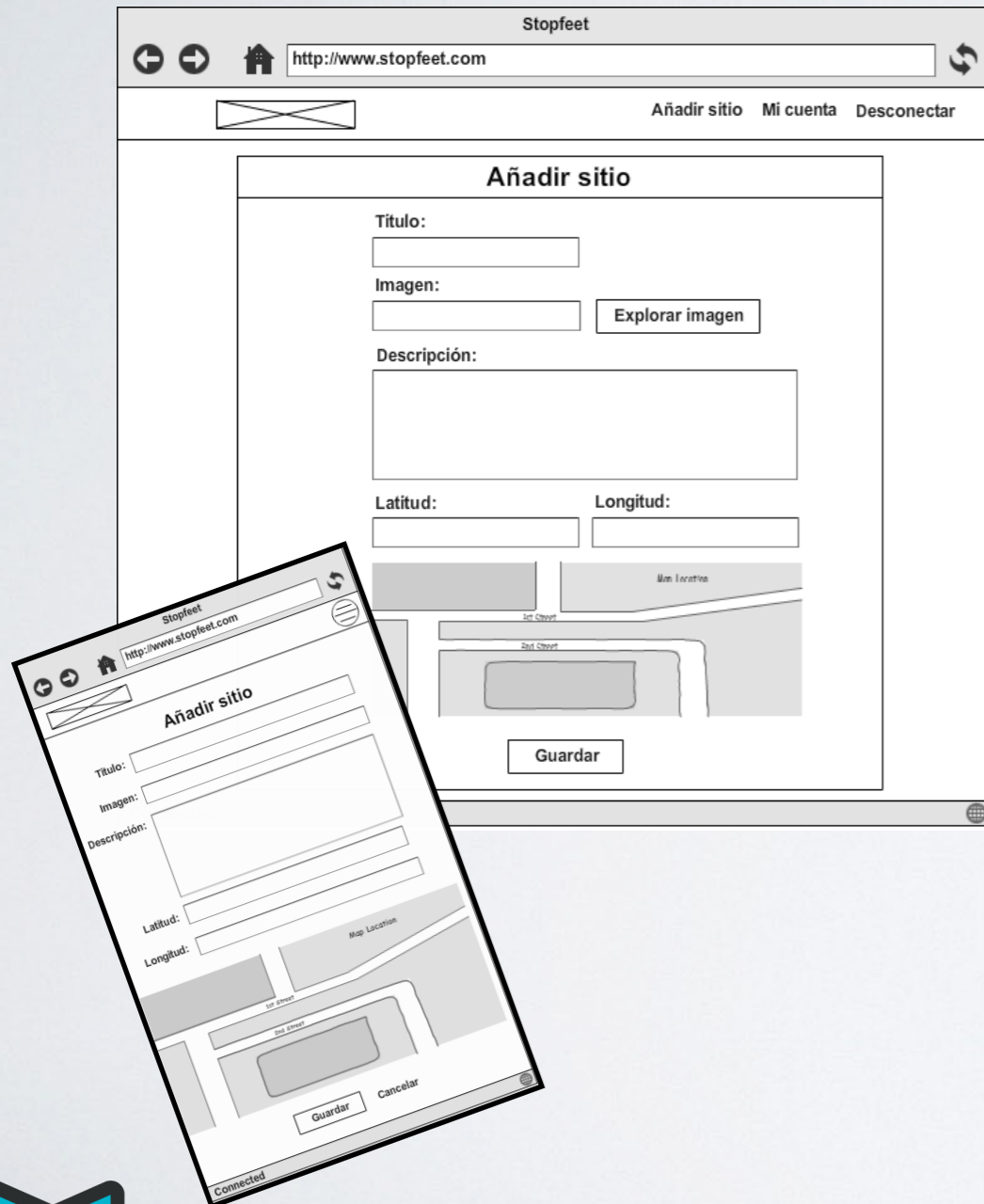
# Aplicació

Pàgina incial un cop iniciada la sessió



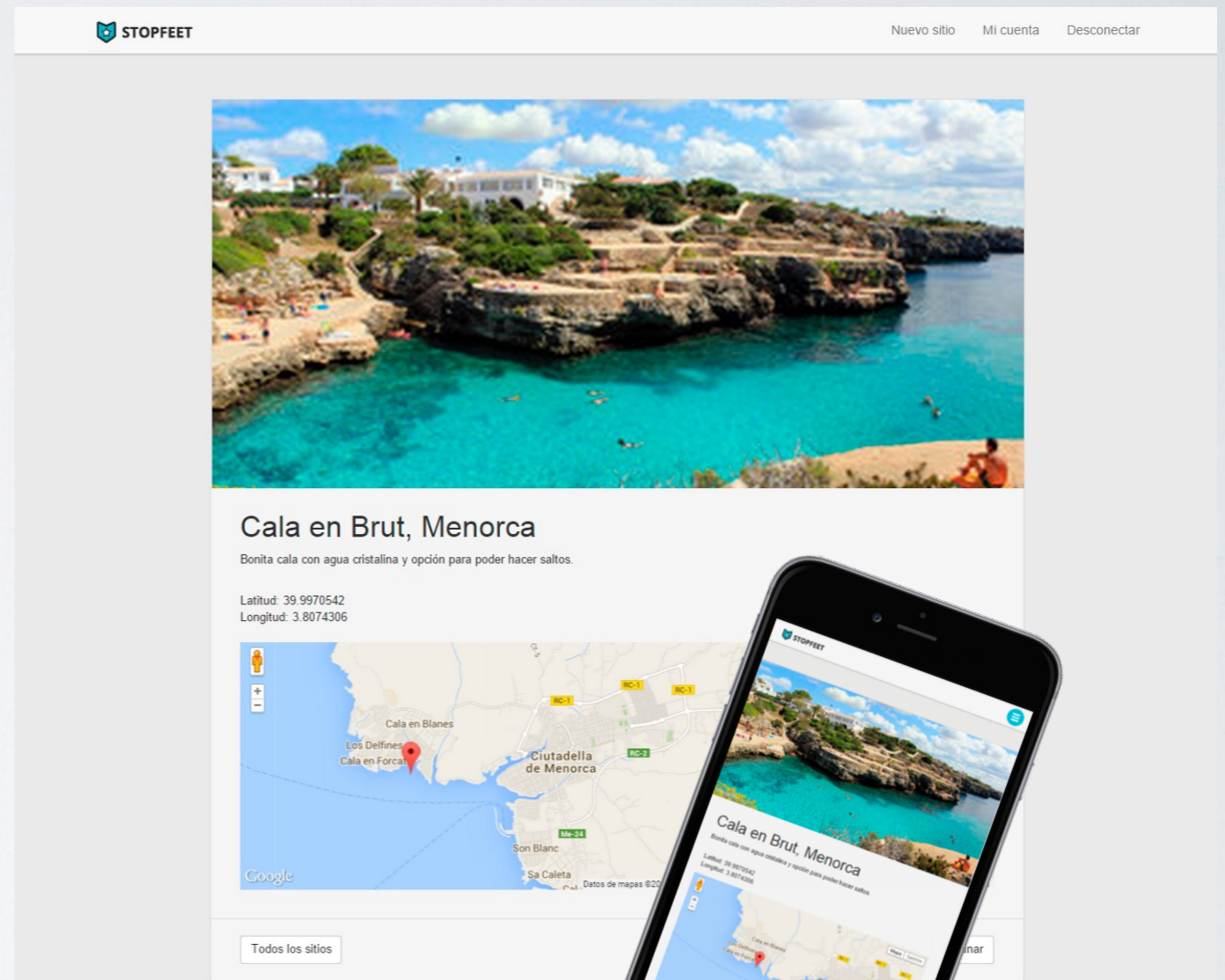
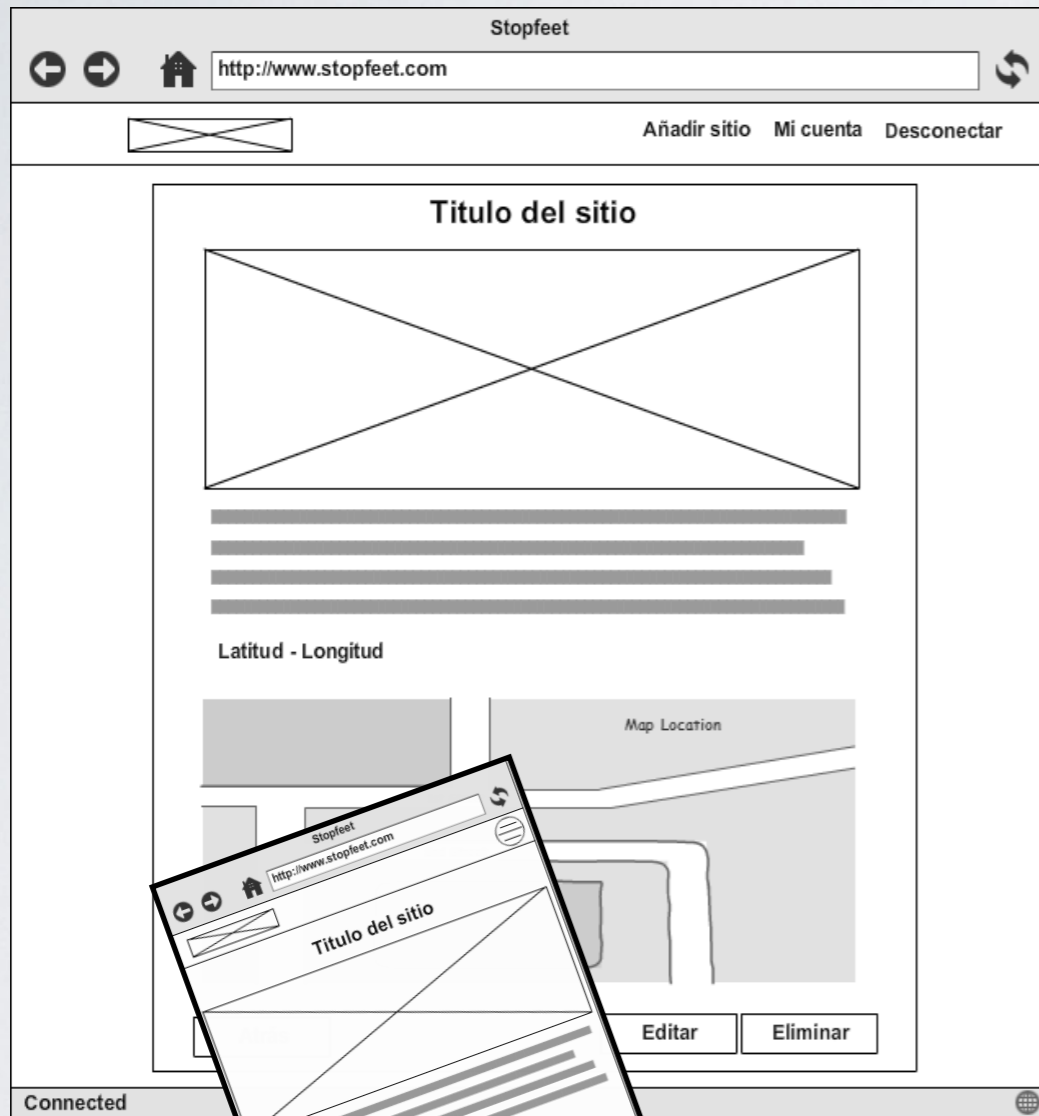
# Aplicació

## Pàgina afegir nou lloc



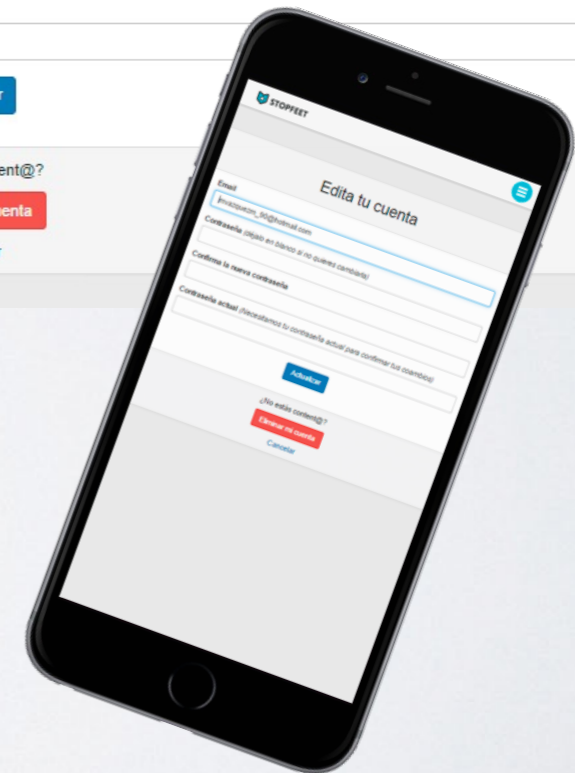
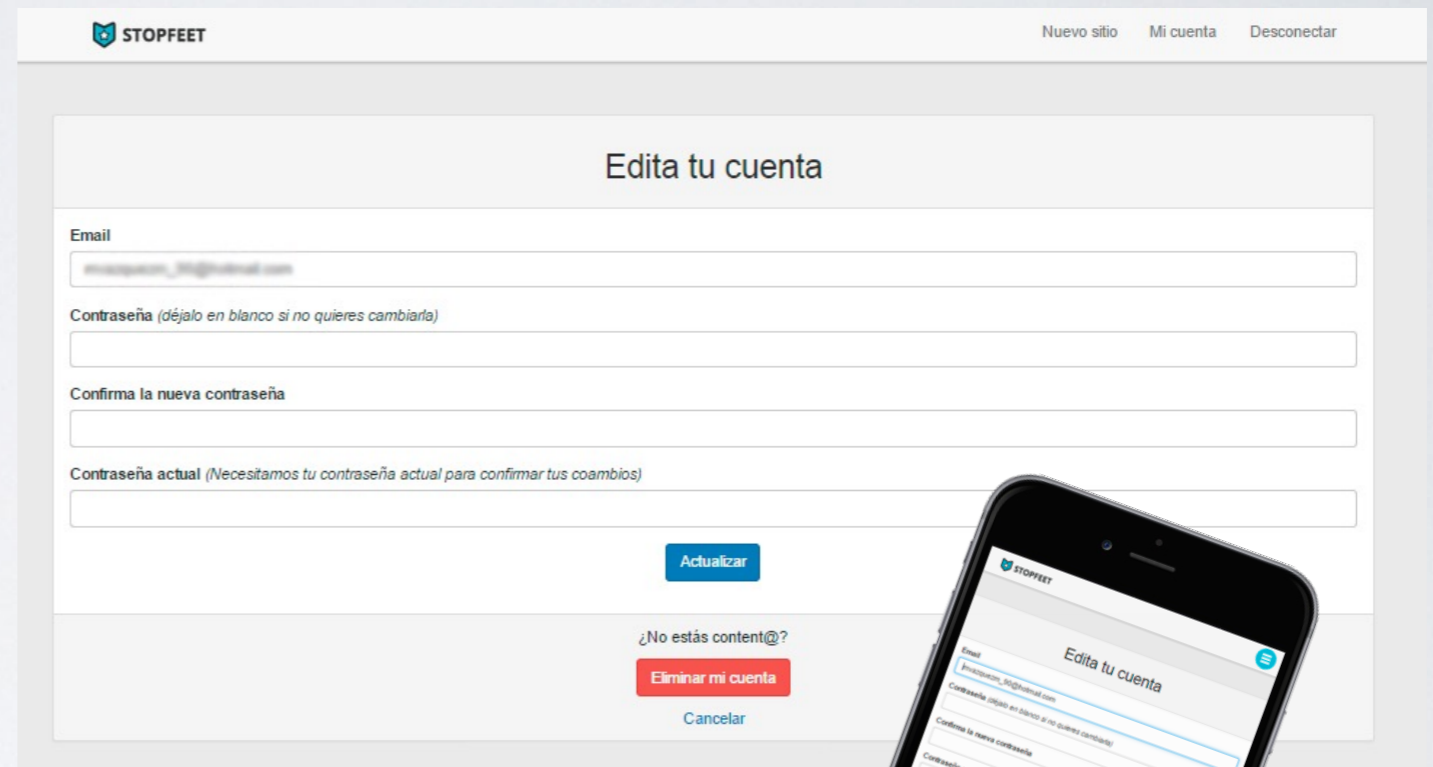
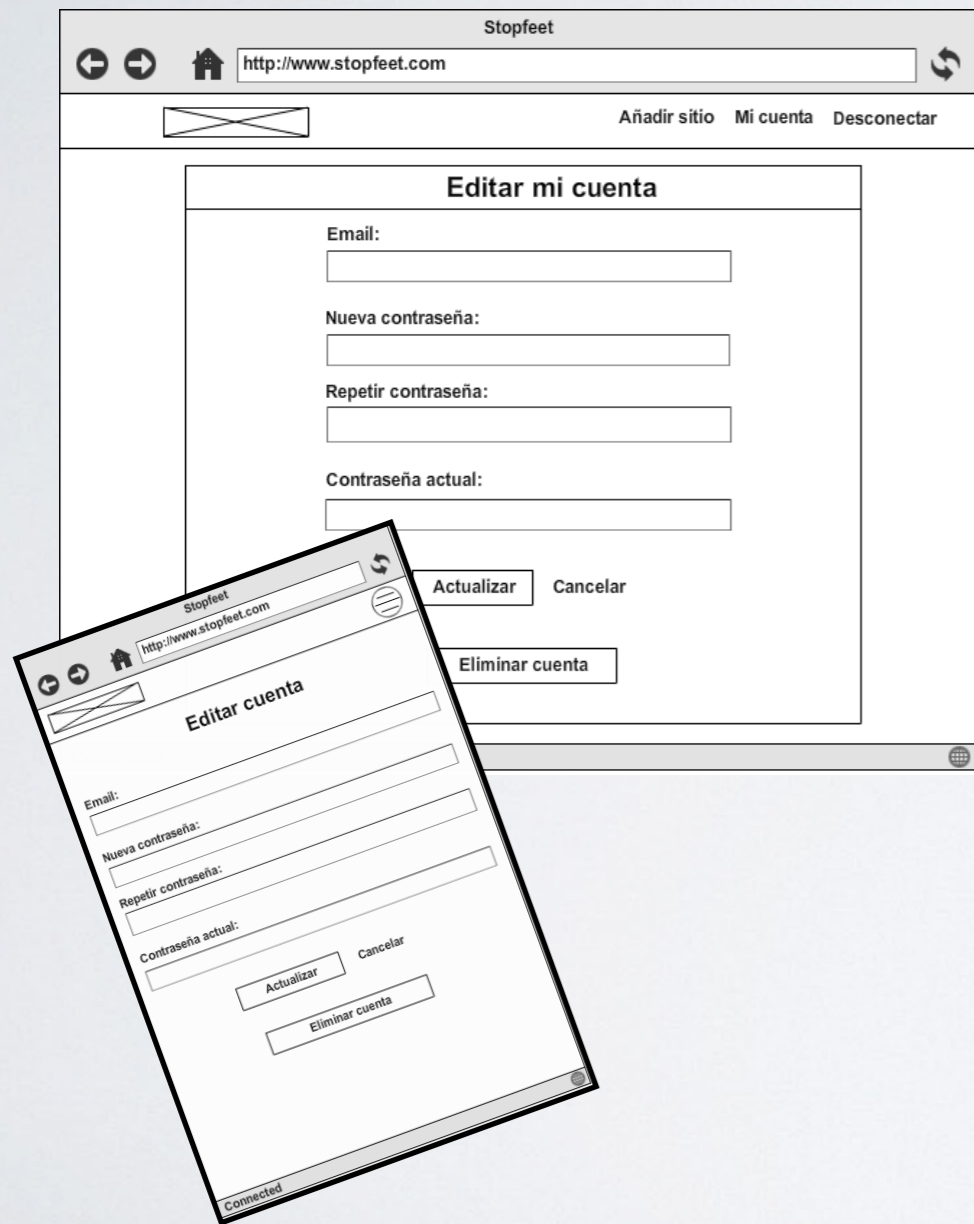
# Aplicació

## Pàgina detall



# Aplicació

## Pàgina “Mi cuenta”



# Conclusions

- ▶ Coneixements apresos durant el desenvolupament del projecte
- ▶ Temps
- ▶ Seguretat de les dades
- ▶ Estructuació del contingut i de la informació
- ▶ Projecció de futur



# GRAU MULTIMÈDIA

Promoció 2011 - 2015



## STOPFEET

Desenvolupament d'una llibreta de  
direccions online