

# Proyecto de Ingeniería de Software 2016

moove-it

# **Sobre Moove-it / Nosotros**

# USA

## Uruguay

(headquartered)

San Francisco

Austin

Montevideo



# 55+ Profesionales

90%

Ref. / Ventas totales

127

Productos contruidos

> 4 años

Promedio duración con  
nuestros clientes

92%

Cientes en USA

***We are your software partner  
to create high-value, innovative  
products***

# Tools

## UX/UI

Interaction  
Design  
Visual Design  
User Experience

## Ruby

Ruby

Rails

We contribute

## Java

Integrations

Process

Enterprise

## Mobile

iOS

Android

# Nosotros



**Sobre ustedes...**



# Ruby?

**Git?**

# JavaScript?

**Producto a desarrollar**

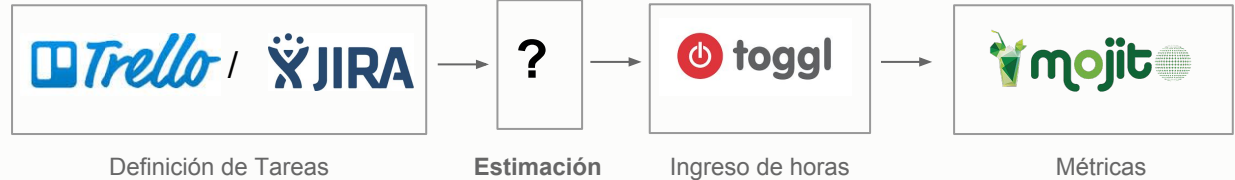
***“Gestión de información para el  
proceso de Estimación”***

# Contexto

## Características

- Puntos / Horas
- Sincrónico / Asincrónico

## Proceso



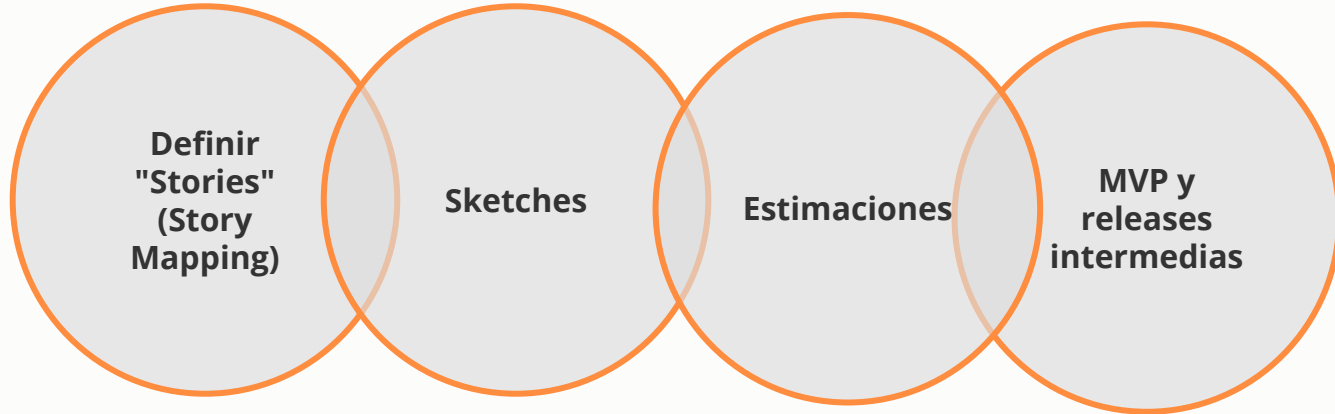
# Objetivos

---

- Permitir a un grupo de personas distribuidas definir una estimación sobre una tarea o historia
- Poder realizar la estimación en forma sincrónica o asincrónica
- Poder utilizarlo tanto del celular como de una PC
- Integrarse con Jira y Trello

# Fase de Definición

# Proceso



Story board

Story	Estimation	Value
As a user, I want to search for my customers by their first and last names.	10	9
...	...	...



# Fase de Desarrollo

# Roles de Scrum

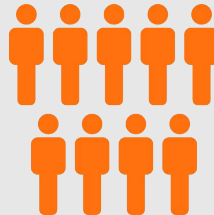
STAKEHOLDERS



PRODUCT OWNER

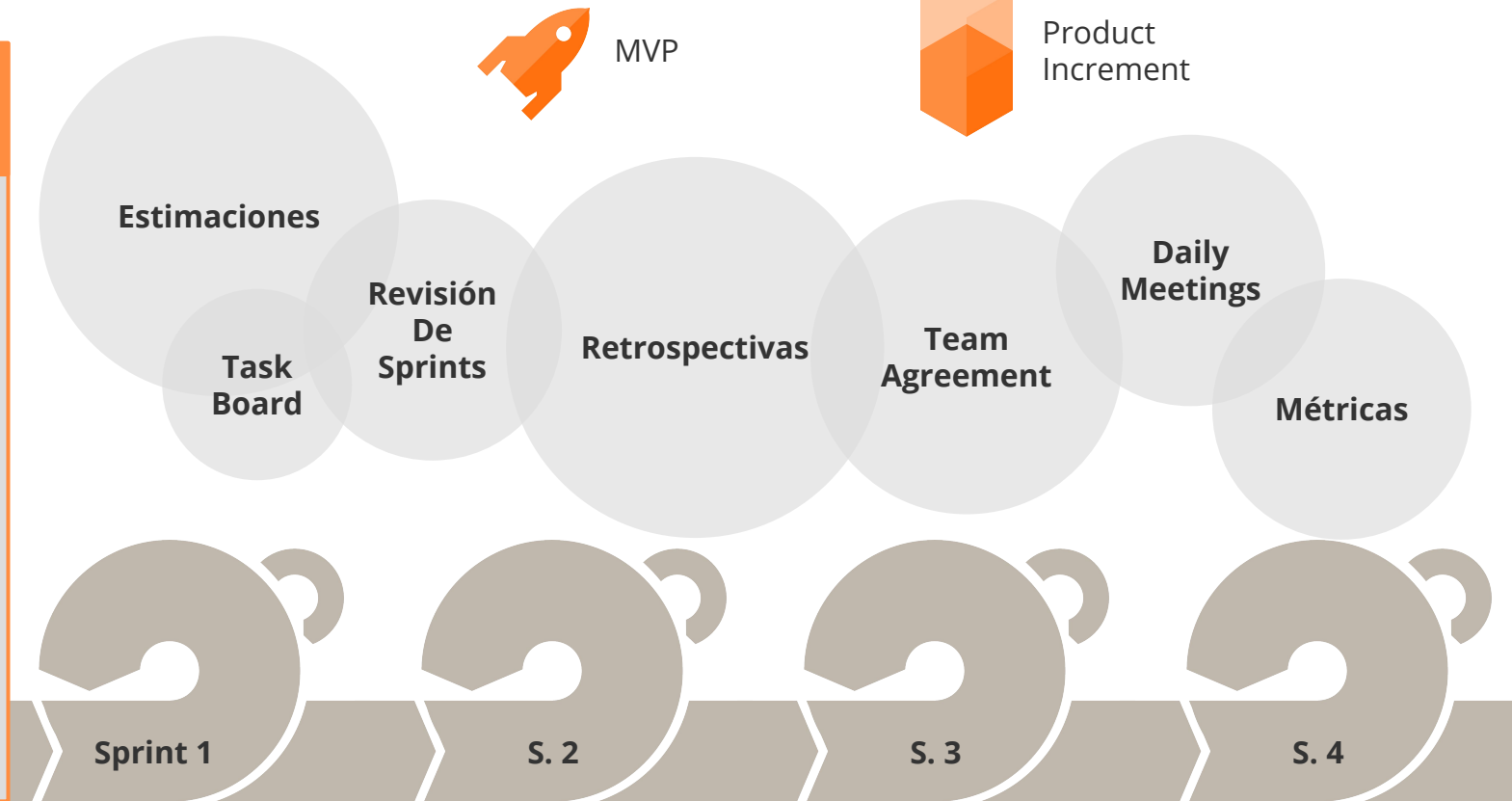


EQUIPO

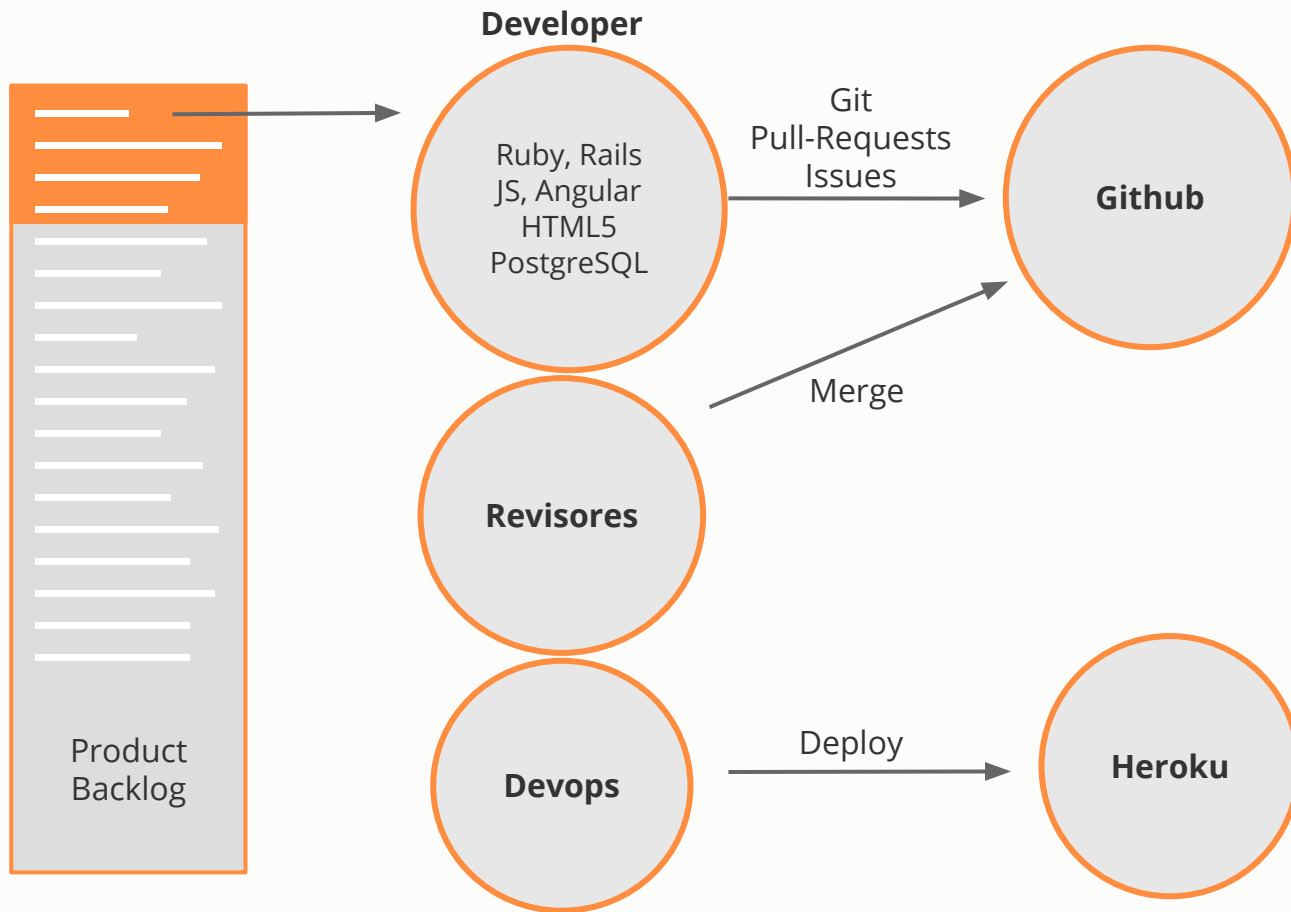


SCRUM MASTER

## ROI & VISION



# Forma de Trabajo



# Restricciones

## Revisión de código

[Team] Obligatoria con pull request

[Moove-it] Revisión de Feedback

## Retrospectiva obligatoria al finalizar cada sprint

## Desarrollo

DOD => Code, Test, doc, Revisión

Coverage > 90% Testing

## Fin de Sprint

Reportes - Release & Sprint Burndown

Horas trabajadas x tarea x categoría

Producto publicado Heroku

# Resumen

Github público (Git + Pull Requests)

Heroku (Publicación & Testing)

Ruby / Rails / Angular / Haml + SASS / Bootstrap

PostgreSQL

Travis

Slack

Moove-it con acceso a Github

Feedback de Code Review de Moove-it

PO / Stakeholders / Coach

Sprint 0 => Maquetado y POC técnico

**¿Cuándo hacemos la segunda instancia?**