# Proyecto de Ingeniería de Software 2016

moove-it

### Sobre Moove-it / Nosotros



USA
Uruguay
(headquartered)

#### **55+ Profesionales**

90%

**127** 

> 4 años

**92%** 

**Ref. / Ventas totales** 

**Productos construidos** 

Promedio duración con nuestros clientes

Clientes en USA

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

#### **Tools**

Ruby Ruby Rails **UX/UI** Mobile We contribute Interaction iOS Design Android Visual Design Java User Experience Integrations Process Enterprise











#### Sobre ustedes...

## Ruby?

## Git?

## JavaScript?

# Producto a desarrollar "Gestión de información para el proceso de Estimación"

#### **Contexto**

#### **Caractererísticas**

- 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

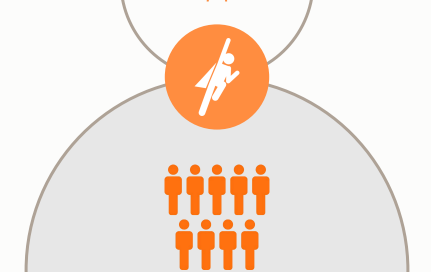
Story	Estimation	Value
As a user, I want to search for my customers by their first and last names.	10	9

### Fase de Desarrollo

#### Roles de Scrum

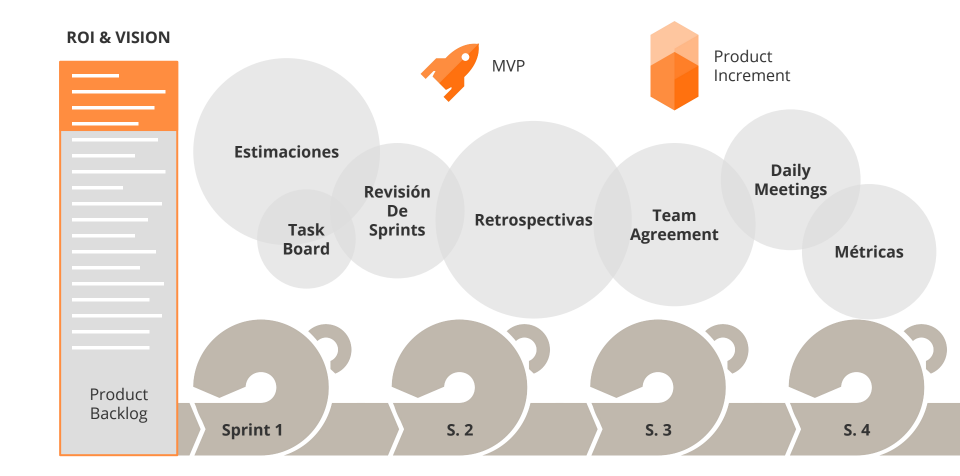
**STAKEHOLDERS** 

**PRODUCT OWNER** 

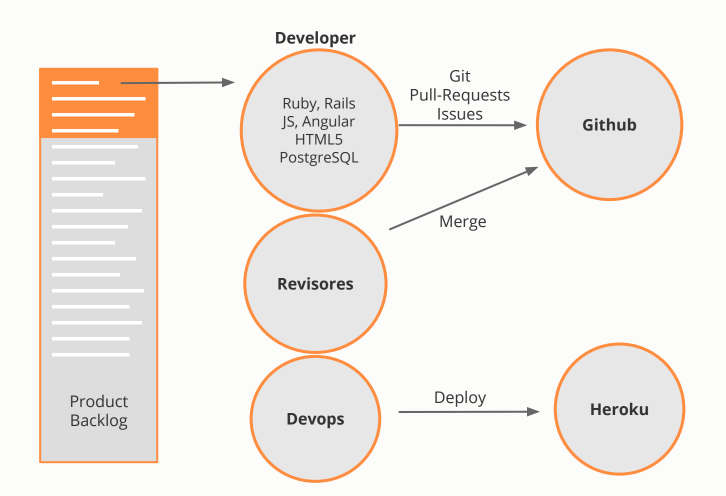




**EQUIPO** 



## Forma de Trabajo



Revisión de código

[Team] Obligatoria con pull request

[Moove-it] Revisión de Feedback

#### Restricciones

#### 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?