## **Sprint Planning – YouConApp**

**Proyecto:** YouConApp

**Autores:** Luis Rojas, Sebastian Boris y Giovanni Galleguillos

**Fecha:** 01 de septiembre de 2025

### **1. Objetivo del Sprint 1**

**Entregar en producción las siguientes historias de usuario:**

* HU-001: Registrar labores diarias
* HU-002: Calcular pagos automáticamente
* HU-003: Registrar costos de insumos agrícolas
* HU-005: Ver informe de rentabilidad en tiempo real

**Demo al cliente:** 15 de octubre

**Formato:** App móvil funcional + dashboard web

### **2. Historias del Sprint Backlog**

| **ID** | **Historia** | **Responsable** | **Puntos** |
| --- | --- | --- | --- |
| HU-001 | Registrar labores diarias | Luis Rojas | 5 |
| HU-002 | Calcular pagos automáticamente | Luis Rojas | 5 |
| HU-003 | Registrar costos de insumos agrícolas | Giovanni Galleguillos | 8 |
| HU-005 | Ver informe de rentabilidad en tiempo real | Sebastián Boris | 5 |

### **3. Tareas por Historia**

#### **HU-001: Registrar labores diarias**

* Crear formulario de registro de labores
* Validar campos obligatorios
* Implementar guardado offline
* Sincronizar datos al recuperar conexión

#### **HU-002: Calcular pagos automáticamente**

* Crear formulario de cálculo de pagos
* Implementar cálculo automático de pagos
* Generar comprobante PDF
* Implementar ajustes manuales con auditoría

#### **HU-003: Registrar costos de insumos agrícolas**

* Crear formulario de registro de gastos
* Implementar validación de duplicados
* Clasificar gastos por categoría
* Exportar gastos a PDF

#### **HU-005: Ver informe de rentabilidad en tiempo real**

* Crear dashboard de rentabilidad
* Implementar KPIs: ingresos, gastos, margen
* Agregar alertas visuales si margen < mínimo
* Exportar informe a PDF

### **4. Reuniones y Check-ins**

* **Daily Stand-up:** 10:00-10:15 PM
* **SM:** Luis Rojas
* **PO:** Giovanni Galleguillos
* **QA:** Sebastian Boris

### 

### **5. Criterios de Done**

* Código revisado por otro miembro
* Pruebas de aceptación aprobadas por Sebastián
* Funciona en móvil y web
* Documentación actualizada en Trello y GitHub

### **1. Objetivo del Sprint 2**

**Entregar en producción las siguientes historias de usuario:**

* HU-001: Registrar labores diarias
* HU-002: Calcular pagos automáticamente
* HU-003: Registrar costos de insumos agrícolas
* HU-005: Ver informe de rentabilidad en tiempo real

**Demo al cliente:** 15 de octubre

**Formato:** App móvil funcional + dashboard web

### **2. Historias del Sprint Backlog**

| **ID** | **Historia** | **Responsable** | **Puntos** |
| --- | --- | --- | --- |
| HU-001 | Registrar labores diarias | Luis Rojas | 5 |
| HU-002 | Calcular pagos automáticamente | Luis Rojas | 5 |
| HU-003 | Registrar costos de insumos agrícolas | Giovanni Galleguillos | 8 |
| HU-005 | Ver informe de rentabilidad en tiempo real | Sebastián Boris | 5 |

### **3. Tareas por Historia**

#### **HU-001: Registrar labores diarias**

* Crear formulario de registro de labores
* Validar campos obligatorios
* Implementar guardado offline
* Sincronizar datos al recuperar conexión

#### **HU-002: Calcular pagos automáticamente**

* Crear formulario de cálculo de pagos
* Implementar cálculo automático de pagos
* Generar comprobante PDF
* Implementar ajustes manuales con auditoría

#### **HU-003: Registrar costos de insumos agrícolas**

* Crear formulario de registro de gastos
* Implementar validación de duplicados
* Clasificar gastos por categoría
* Exportar gastos a PDF

#### **HU-005: Ver informe de rentabilidad en tiempo real**

* Crear dashboard de rentabilidad
* Implementar KPIs: ingresos, gastos, margen
* Agregar alertas visuales si margen < mínimo
* Exportar informe a PDF

### **4. Reuniones y Check-ins**

* **Daily Stand-up:** 10:00-10:15 PM
* **SM:** Luis Rojas
* **PO:** Giovanni Galleguillos
* **QA:** Sebastian Boris

### 

### **5. Criterios de Done**

* Código revisado por otro miembro
* Pruebas de aceptación aprobadas por Sebastián
* Funciona en móvil y web
* Documentación actualizada en Trello y GitHub

### **1. Objetivo del Sprint 3**

**Entregar en producción las siguientes historias de usuario:**

* HU-001: Registrar labores diarias
* HU-002: Calcular pagos automáticamente
* HU-003: Registrar costos de insumos agrícolas
* HU-005: Ver informe de rentabilidad en tiempo real

**Demo al cliente:** 15 de octubre

**Formato:** App móvil funcional + dashboard web

### **2. Historias del Sprint Backlog**

| **ID** | **Historia** | **Responsable** | **Puntos** |
| --- | --- | --- | --- |
| HU-001 | Registrar labores diarias | Luis Rojas | 5 |
| HU-002 | Calcular pagos automáticamente | Luis Rojas | 5 |
| HU-003 | Registrar costos de insumos agrícolas | Giovanni Galleguillos | 8 |
| HU-005 | Ver informe de rentabilidad en tiempo real | Sebastián Boris | 5 |

### **3. Tareas por Historia**

#### **HU-001: Registrar labores diarias**

* Crear formulario de registro de labores
* Validar campos obligatorios
* Implementar guardado offline
* Sincronizar datos al recuperar conexión

#### **HU-002: Calcular pagos automáticamente**

* Crear formulario de cálculo de pagos
* Implementar cálculo automático de pagos
* Generar comprobante PDF
* Implementar ajustes manuales con auditoría

#### **HU-003: Registrar costos de insumos agrícolas**

* Crear formulario de registro de gastos
* Implementar validación de duplicados
* Clasificar gastos por categoría
* Exportar gastos a PDF

#### **HU-005: Ver informe de rentabilidad en tiempo real**

* Crear dashboard de rentabilidad
* Implementar KPIs: ingresos, gastos, margen
* Agregar alertas visuales si margen < mínimo
* Exportar informe a PDF

### **4. Reuniones y Check-ins**

* **Daily Stand-up:** 10:00-10:15 PM
* **SM:** Luis Rojas
* **PO:** Giovanni Galleguillos
* **QA:** Sebastian Boris

### 

### **5. Criterios de Done**

* Código revisado por otro miembro
* Funciona en móvil y web
* Documentación actualizada en Trello y GitHub