Sprint

backlog

() => *// ‘Mr Robots’* *return [*

Gladys

Jesús Miguel Olan Rosado

Jonathan Manuel Reyes

Luis David Méndez Pérez

]

## Planificación de sprints

MVP - **LLENAR LA INFO DEL NVP** (minimal viable product) o producto mínimo viable, es lo que vamos a considerar como la página terminada, (sus características)

1. **Primer Sprint**

**OBJETIVO DEL PRIMER SPRINT**

(llenar del objetivo)

| **Backlog priorizado (y entregas)** | **✅** |
| --- | --- |
| Crear repo |  |
| Crear tablero de trello |  |
| Subir readme |  |
|  |  |
|  |  |

| **HORARIOS PARA EL DAILY MEETING** |  |
| --- | --- |
| Miércoles | Jueves |
| **Formato:** | **Formato:** |
|  |  |

| **Nombre** | **Disponibil.** | **Tareas** | **Rol** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gladys |  |  |  |
| Jesús |  |  |  |
| Jonathan |  |  |  |
| Luis |  |  |  |

| **Notas de la reunión** |
| --- |
|  |

1. **Segundo Sprint**
2. **Tercer Sprint**
3. **Cuarto Sprint**

## Sprint role

| **Product owner** | **Scrum master** | **Development team** | **Sprint** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Andres Sanches** |  |  | **1** |
| **Andres Sanches** |  |  | **2** |
| **Andres Sanches** |  |  | **3** |
| **Andres Sanches** |  |  | **4** |