**Documentación Proyecto**

**XXXXXXXX**

**NRC:** XXXX

**Equipo No.** XX

**Integrantes:**

*Integrante 1*

*Integrante 2*

*Integrante 3*

*…*

*Integrante n*

**Descripción de roles del equipo** (*Sprint 1*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rol | Integrante | Descripción | Tareas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Definición de artefactos** (*Sprint 1*)

**Backlog Sprint 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| User story | Descripción | Estimación (Horas) | Responsable |
| User story 1 |  |  |  |
| User story 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| User story n |  |  |  |

**Backlog Sprint 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| User story | Descripción | Estimación (Horas) | Responsable |
| User story 1 |  |  |  |
| User story 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| User story n |  |  |  |

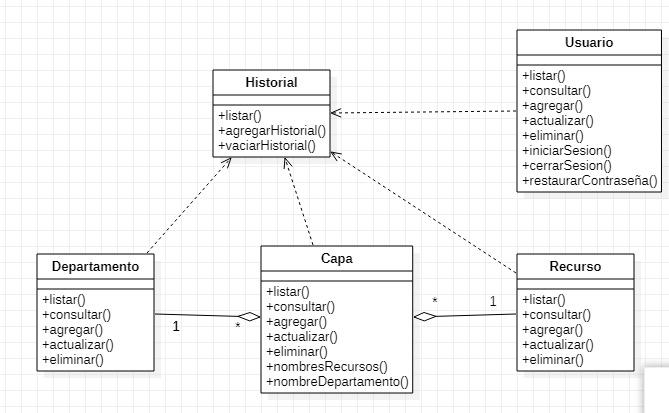
**Backlog Sprint 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| User story | Descripción | Estimación (Horas) | Responsable |
| User story 1 |  |  |  |
| User story 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| User story n |  |  |  |

**Backlog Sprint 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| User story | Descripción | Estimación (Horas) | Responsable |
| User story 1 |  |  |  |
| User story 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| User story n |  |  |  |

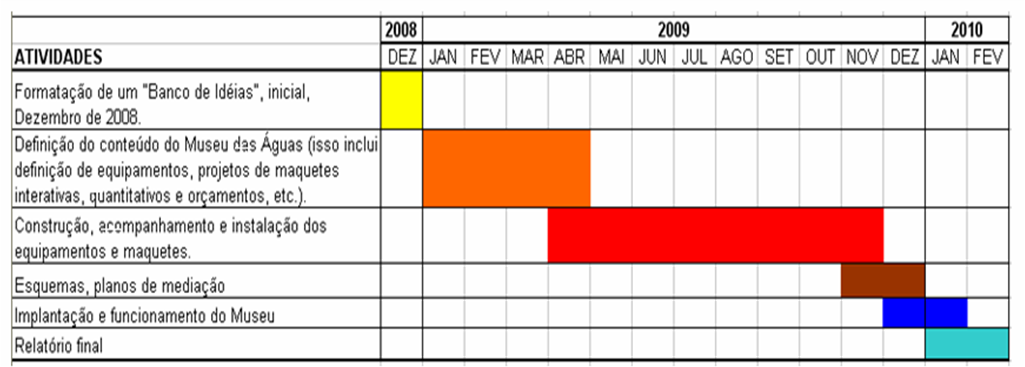
**Diagrama de clases** (*Sprint 1*)



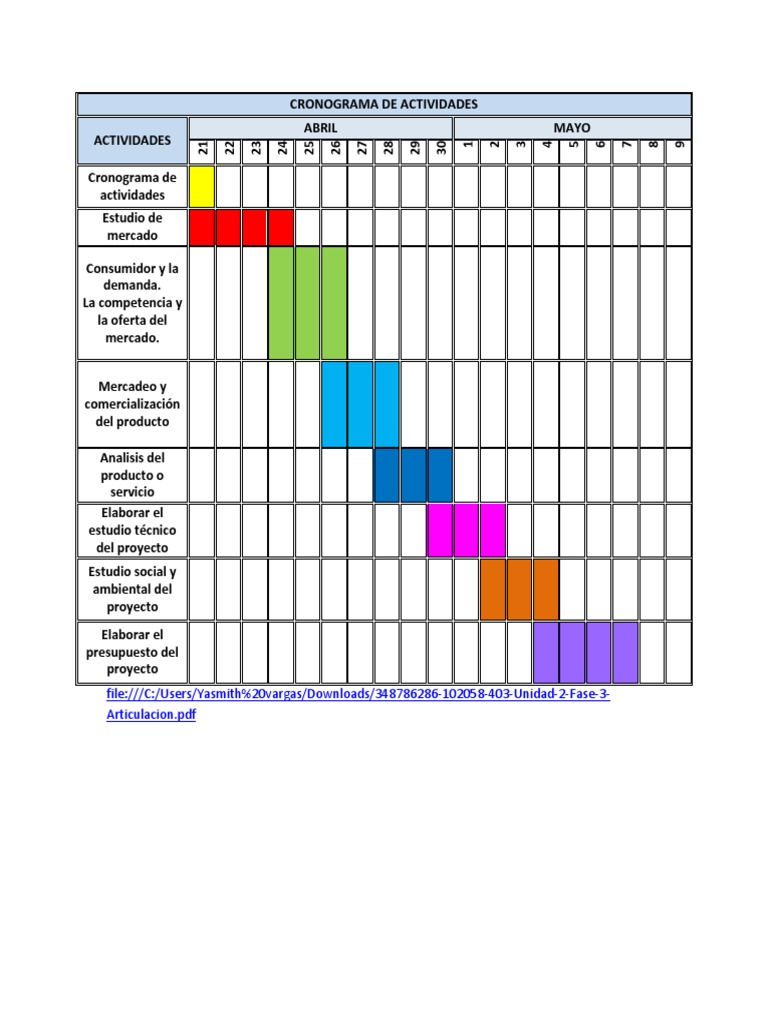
*Inserte una breve descripción de las clases más importantes.*

**Cronograma de tareas** (*Sprint 1*)

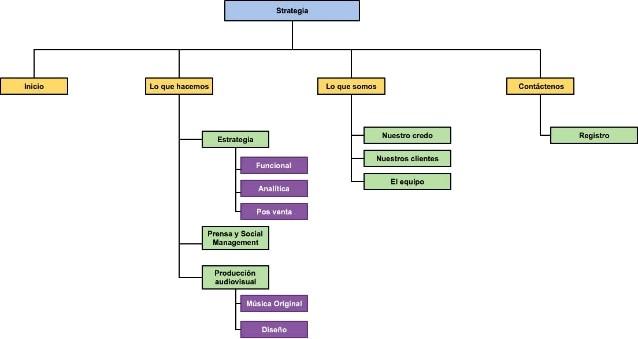
Ejemplo de cronograma 1:



Ejemplo de cronograma 2:



**Mapa de navegabilidad** (*Sprint 2*)



*Inserte una breve descripción del mapa de navegabilidad.*

**Vistas de la aplicación** (*Sprint 2*)

* Nombre vista 1



* Nombre vista 2



* …
* Nombre vista n



**Métodos controladores del Back-End** (*Sprint 3*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Ruta | Métodos HTTP permitidos | Lógica algorítmica |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* Nombre método controlador 1
  + Ruta: XXXX
  + Métodos HTTP permitidos: XXXX
  + Lógica algorítmica:

*Inserte una breve descripción de la lógica algorítmica del método controlador.*

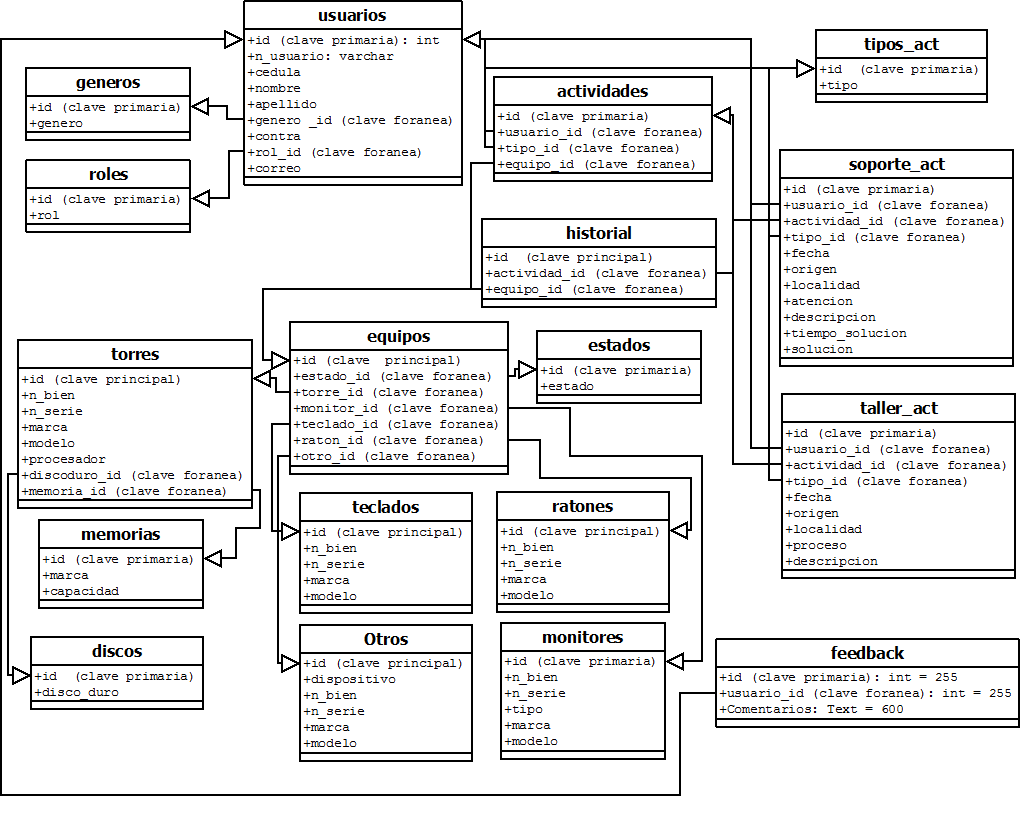
* Nombre método controlador 2
  + Ruta: XXXX
  + Métodos HTTP permitidos: XXXX
  + Lógica algorítmica:

*Inserte una breve descripción de la lógica algorítmica del método controlador.*

* …
* Nombre método controlador n
  + Ruta: XXXX
  + Métodos HTTP permitidos: XXXX
  + Lógica algorítmica:

*Inserte una breve descripción de la lógica algorítmica del método controlador.*

**Base de datos** (*Sprint 3*)



*Inserte una breve descripción de las tablas y las relaciones más importantes.*

**Prácticas de programación segura** (*Sprint 3*)

*Enuncie y proporcione una breve descripción de las buenas prácticas de programación segura usadas en su aplicación (Uso de librerías seguras, uso prepared statements, uso de funciones hash para almacenar contraseñas, etc.).*

**Despliegue de la aplicación en la nube** (*Sprint 4*)

* **Requerimientos:**

*Enuncie y proporcione una breve descripción de los requerimientos y dependencias necesarias para el correcto despliegue y ejecución de la aplicación en una plataforma como servicio (PaaS).*

* **Proceso:**

*Enuncie y proporcione una breve descripción o imágenes de los pasos ejecutados para desplegar la aplicación en una plataforma como servicio (PaaS).*

**Enlace final de la aplicación** (*Sprint 4*)

[*https://mi\_dominio*](https://mi_dominio)