# SCRIPTS DEL JUEGO CARA Y SELLO

## PSP0 Guión del proceso

| Propósito | Para guiar el desarrollo de los programas del nivel del módulo |
| --- | --- |
| Criterios de entrada | * Descripción del problema * Logs de registros de tiempo y defecto * Estándar de tipos de defectos * Cronómetro (opcional) * Formato de excel de planeación |

| Paso | Actividades | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 1 | Planificación | * Producir u obtener una declaración de requisitos. * Estimar el tiempo de desarrollo requerido. * Ingresar fechas en el formato de excel de planeación |
| 2 | Desarrollo | * Diseñar el programa * Implementar el diseño * Compilar el programa, arreglar y registrar todos los defectos encontrados. * Probar el programa, arreglar y registrar todos los defectos encontrados. |
| 3 | Postmortem | - Completar el Formato de excel de planeación y excel de registros de defectos |

| Criterios de Salida | * Un programa probado cuidadosamente * El formulario del Formato de excel de planeación está completado con los datos estimados y actuales. * Los Logs de Registro de Tiempo y Defecto completados |
| --- | --- |

## PSP0 Guión de la Planificación

| Propósito | Guiar el proceso del plan del PSP |
| --- | --- |
| Criterios de entrada | * Descripción del problema * Formato de excel de planeación * Formato de los Scripts * Log de registro del tiempo |

| Paso | Actividades | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 1 | Requisitos del Programa | * Producir u obtener una declaración de requisitos del programa. * Asegurar que los requisitos son claros y no ambiguos * Resolver cualquier pregunta. |
| 2 | Estimación del Recurso | * Hacer la mejor estimación del tiempo requerido para desarrollar este programa * Ingresar los datos del tiempo planificado en el Formato de excel de planeación |

| Criterios de Salida | * Declaración de requisitos documentados * Formato de excel de planeación completado * Log de registro del Tiempo completado |
| --- | --- |

## PSP0 Guión de desarrollo

| Propósito | Para guiar el desarrollo del juego del cara y sello |
| --- | --- |
| Criterios de Entrada | * Declaración de requisitos * Formato de excel de desarrollo * Logs de registro de Tiempo y Defectos * Estándar del tipo de defectos |

| Paso | Actividades | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 1 | Diseño | * Revisar los requisitos y producir un diseño para lograrlos. * Registrar en el log de registro de Defectos cualquier defecto de requisitos encontrado * Registrar el tiempo en el log de registro de Tiempos. |
| 2 | Código | * Implementar el diseño. * Registrar en el log de Registro de Defectos cualquier defecto de requisitos o de diseño encontrados. * Registrar el tiempo en el log de Registro de Tiempo. |
| 3 | Compilación | * Compilar el programa hasta que se encuentre libre de errores * Reparar todos los defectos encontrados. * Registrar los defectos en el log de Registro de Defectos * Registrar el tiempo en el log de Registro de Tiempos. |
| 4 | Prueba | * Probar hasta que las pruebas se ejecuten sin errores * Reparar todos los defectos encontrados. * Registrar los defectos en el log de Registro de Defectos * Registrar el tiempo en el log de Registro de Tiempos. |

| Criterios de Salida | * Un programa probado a profundidad * Logs de Registro de Defectos y de Tiempos completado. |
| --- | --- |

## 

## PSP0 Guión del Postmortem

| Propósito | Guiar el proceso Postmortem del juego de carisellazo |
| --- | --- |
| Criterios de Entrada | * Descripción del problema y declaración de requisitos * Formulario del resumen del Plan del proyecto con los datos del tiempo de desarrollo * Logs de registro de Defectos y Tiempos completados * Un programa probado y ejecutado |

| Paso | Actividades | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 1 | Registro de Defectos | * Revisar el Resumen del Plan de Proyecto para verificar que todos los defectos encontrados en cada fase fueron registrados * Registrar cualquier defecto omitido. |
| 2 | Consistencia de los datos defectuosos | * Revisar que los datos de cada defecto en el log de Registro de Defectos sea preciso y completo. * Verificar que el número de defectos introducidos y removidos por fase son razonables y correctos. * Corregir cualquier defecto omitido o incorrecto. |
| 3 | Tiempo | * Revisar la completitud del log de Registro de Tiempos por errores u omisiones. * Corregir cualquier dato de tiempo incompleto u omitido. |

| Criterios de Salida | * Programa probado completamente * Formulario del Resumen del Plan del Proyecto completado * Logs de Registro de Defectos y de Tiempos completado. |
| --- | --- |