Versión 1.0

17 de octubre de 2018

Plan de cambios

Sistema de denuncias Estudiantilies UV

Intergrantes del equipo:

Alejo Díaz César Jesús

Cabrera Herrera Fernando Mikhail

López Benítez Paola Maraí

Vázquez Casas Laura Giselle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artefacto** | **Razón de control** | **Reglas** | **Responsable** |
| Especificación de requerimiento | * Cambio de reglas de negocio, * Cambio en restricciones * Requerimientos nuevos. | * Afectación directa a requerimientos funcionales * Que esté dentro de los cambios permitidos establecidos en el contrato. * Que esté dentro del tiempo estipulado para la finalización del proyecto sin afectar la fecha de entrega a menos que se llegue a un acuerdo firmado por parte del cliente. * Cliente absorberá los costos que impliquen este cambio. | Fernando Cabrera |
| Diagrama de datos | * El flujo de los datos está mal representado * La transformación de los datos es incorrecta | * El flujo de datos afecta decisiones de diseño * Un cambio en los flujos de datos debe estar especificado en el contrato | Giselle |
| Diagrama de clases | * La construcción encuentra problemas de diseño | * La solución diseñada no es suficiente y necesita hacerse cambios | Paola/Cesar |
| Casos de uso | * Faltan funcionalidades por definir * Los casos de uso especificados no cumplen con los requerimientos * Cambio de los requerimientos * Se han agregado requerimientos | * Los cambios en los requerimientos están estipulados en el contrato * Los requerimientos no fueron tomados de forma correcta suficientemente * Los casos de uso no corresponden a los requerimientos obtenidos | Fernando |
| Diagramas de actividad | * Los procesos están mal representados en los modelos | * Afecta las decisiones del diseño * cualquier cambio en los procesos debe estar en el contrato para realizar cambios | Cesar |
| Diseño de interfaz | * Interfaz demasiado compleja |  | Paola |
| Prototipos | * Los prototipos no cumplen con los requerimientos | * Los requerimientos firmados no están correspondidos en los prototipos. | Giselle |