Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Puebla



Planeación de sistemas de software (Gpo 102)

Nombre de los profesores:

Daniel Pérez Rojas Rosa Guadalupe Paredes Juarez Juan Manuel González Calleros Alba Adriana Romero García Claudia Verónica Pérez Lezama

Desarrollo e implantación de sistemas de software (Gpo 501)

Equipo 2:

Hector Eduardo Reyes López	A01733080
Santiago Santos Bante	A01731506
Cruz Daniel Pérez Jiménez	A01736214
David Alberto Alvarado Cabrero	A01736390

03 de abril 2024

Estrategia de Control de Cambios

A lo largo del desarrollo de un sistema de software, e incluso una vez sea implementado, siempre existirá la posibilidad de que se requiera realizar cambios, ya sea al código, a la interfaz, al diseño, cualquier componente del sistema es propenso a requerir un cambio.

A continuación definiremos nuestra estrategía para poder realizar el control de dichos cambios.

Diagrama de Estrategia

