Hacer commit de cada uno

**Cmmi:** Es el que ayuda a mejorar los procesos, permite evolucionar desde un procesos en crisis hasta un proceso controlado, es usado para evaluar niveles de madurez en desarrollo informático

**MOPROSOFT:** Modelo utilizado para mejorar y evolucionar procesos de desarrollo y mantenimiento de sistemas y productos de software. Este esquema está enfocado a ayudar a pequeñas empresas para que hacerlas más competentes y así poder tener más posibilidad de permanecer en el mercado

**Pmi pmbok:** Describe un conjunto de conocimientos y de practica aplicable a cualquier situación que se requiera formular. El PMBOK documenta la información necesaria para iniciar, planificar, ejecutar, supervisar y controlar, y cerrar un proyecto individual, e identifica los procesos de la dirección de proyectos que han sido reconocidos como buenas prácticas para la mayoría de los proyectos, la mayor parte del tiempo.

**Modelo de desarrollo:** Es una representación de un proceso. Cada modelo representa un proceso desde una perspectiva particular y así proporcione información sobre el proceso.

**Metodología de desarrollo:** Es el entorno que se usa para estructurar, planificar, y controlar el proceso de desarrollo de un sistema de información

**Metodología ágil** El desarrollo ágil de software refiere a métodos de ingeniería del software basados en el desarrollo iterativo e incremental, estas metodologías son imprescindibles ya que se realizan cambios constantemente. Un [modelo](http://www.monografias.com/trabajos/adolmodin/adolmodin.shtml) de [desarrollo](http://www.monografias.com/trabajos12/desorgan/desorgan.shtml) ágil, generalmente es un [proceso](http://www.monografias.com/trabajos14/administ-procesos/administ-procesos.shtml#PROCE) Incremental, Cooperativo.

**scrum:** Maximiza el retorno de la inversión para la empresa, minimiza los riesgos durante la realización de un proyecto colaborativo, realiza un seguimiento diario de los avances del proyecto logra que los integrantes estén unidos

**Metodología** Estas metodologías tradicionales imponen una disciplina de trabajo sobre el proceso de desarrollo del software, con el fin de conseguir un software más eficiente.

**Rational Rose:** Lenguaje de modelado unificado en herramienta de diseño se software, es herramienta para modelado visual para análisis y disñeo basado en objetos cubre todo el ciclo de vida de un proyecto

**Sistema control de versiones**: Gestiona los cambios sobre alguna modificación de un proyecto o de una configuración del mismo, se realiza de forma manual, es conocida como una herramienta que registra todo los cambios de uno o mas proyectos.

**Sistema de control de procesos:** conjuntos de herramientas encargadas de administrar ordenar, dirigir o regular comportamientos de un proyecto, el cual es para reducir la probabilidad de fallos, supervisa los problemas