**MÓDULO 8. INTRODUCCIÓN A DESARROLLO DE APLICACIONES CON RUBY ON RAILS**

**(Evidencia día 3 semana 14)**

Imagen sobre el tema tratado



**Análisis:** Tradicionalmente el código solía escribirse de manera artesanal, cada programador o equipo programaba a su manera, nombraba los archivos como quería y los ubicaba como se acordara, es cierto que hay ciertas convenciones, pero cómo se organizaba el código en una programación, era asunto de cada quien. Algunos trabajaban de manera procedural y otros orientado al objeto, por ejemplo.

.

**Autocrítica:** La instalación es fácil si se siguen correctamente los pasos, ya que necesita de varios componentes para poder correr sin problemas, no debemos olvidar igualmente crear una carpeta para allí hacer todo lo relacionado al nuevo proyecto.

**Reflexión: Tener presente que un MVC está compuesto por** Modelos de datos (Nombre y atributo de un objeto), vistas (interfaz de usuario), controladores (clases y métodos). Cada elemento tiene su lugar, y se necesitan mutuamente.

**Ejemplo de Tarea**

**Ejemplo de MVC**

