**SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO**



**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**

**Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga**



**Unidad 3**

**Lectura 5**

**Presenta:**

**Juan Ignacio Ornelas Carreón Docente:**

**Eduardo Flores Gallegos**

El arquitecto de software como un ser visionario

En el siguiente documento se explica como una visión poética en algunas veces se ve obligado a tomar un arquitecto de software.

Un visionario se refiere a una persona que es capaz de tomar una idea y llevarlo a la práctica.

Un visionario

Un visionario que sin lugar a dudas fue u gran ejemplo es  [Galileo Galilei](http://es.wikipedia.org/wiki/Galileo_Galilei). Luego de su retractación forzada sobre la veracidad de la teoría [Copernicana](http://es.wikipedia.org/wiki/Copernicanismo) (external link) del [Heliocentrismo](http://gl.wikipedia.org/wiki/Heliocentrismo).

Al igual que también tuvo que salir adelante con una visión muy implica tomar algo que se encuentra en el plano ideal.

La visión

Un ejemplo de una visión de una empresa se trata de todas aquellas bases axiomáticas que conforman la visión tienden a doblarse, al igual que el mantener una visión no implica cumplir a rajatabla los axiomas sin la menor noción de instinto de supervivencia.

Una manera de mostrar la realidad de la visión, es de que quién quiera llevar adelante una visión tiene que, primero que nada, sobrevivir para que se haga realidad.

Pero cuando la visión es real, nunca permitirá que se quiebren.

El arquitecto y su visión de la arquitectura

Cuando un arquitecto se encuentra en ambientes hostiles a sus ideales. En algunas de veces es únicamente sólo culpa del arquitecto debido a su soberbia y también a sus cuestiones ambientales, y es en ese momento en el que se da cuenta de la necesidad de torcer los axiomas de su arquitectura ideal.

Por estos motivos es que, a veces, la arquitectura es a su arquitecto, lo que su visión a un visionario.

[1]

# Bibliografía

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Valerio Adrián Anacleto, 21 nobiembre 2013. [En línea]. Available: http://www.epidataconsulting.com/tikiwiki/tiki-read\_article.php?articleId=40. [Último acceso: 10 diciembre 2018]. |