

ÁREA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

**Materia:**

Administración de Proyectos II, Integradora I.

****

**Profesor:**

Sergio Orrala, Mayra Neli Rivera.

**Nombre de la Actividad:**

Procuramiento y cierre del proyecto.

**Presenta:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Matricula | Correo |
| Andrea López Hernández | 14002534 | [andi20\_rukia@outlook.es](mailto:andi20_rukia@outlook.es) |
| Leonardo Hernández Tapia | 13001764 | [chumi36@live.com.mx](mailto:chumi36@live.com.mx) |
| Adrián Saavedra Mendoza | 12001993 | [adrian26\_02@outlook.com](mailto:adrian26_02@outlook.com) |

FECHA DE ENTREGA: DOMINGO 13 DE AGOSTO 2017

ACÁMBARO, GUANAJUATO.

Contenido

[INTRODUCCIÓN 3](#_Toc490349936)

[CONTENIDO 4](#_Toc490349937)

[REFLEXIÓN 5](#_Toc490349938)

[BIBLIOGRAFÍA 6](#_Toc490349939)

[DIAGRAMA DE ACTIVIDADES 10](#_Toc490349940)

# INTRODUCCIÓN

Al iniciar con un proyecto es importante tener todos los lineamientos definidos en base a un estándar o una metodología, para que todo el proceso vaya conforme a las fases del ciclo de vida que se seleccionó.

Pero también es importante la culminación o cierre del proyecto ya que como su nombre lo dice se cierra una etapa, que nos confirma que el proyecto cumplió con lo establecido en la planeación, además de que se obtiene una experiencia, al haber estado desarrollando un nuevo proyecto, y quedará la satisfacción de que si se cumplió o de igual forma si se llegó a presentar algún problema el cual no se pudo resolver y causo que no siguiera el proyecto, también cuenta como un historial ya que así se sabrá que hacer el proyectos futuros.

Igualmente, es importante el cierre de un proyecto, porque así el administrador del proyecto, tendrá la manera de verificar que se cumplió y que cada una de las fases del ciclo de vida que fue seleccionado, tuvo su cierre debidamente, y más que nada el punto más importante es que cuando se llega la termino de un proyecto de TI, el administrador, como su equipo de trabajo en conjunto con el cliente pueden ver que si se desempeñó con el objetivo que se tenía al inicio del proyecto.

# CONTENIDO

 

 

 

# REFLEXIÓN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Integrantes |  |  |  | Total |
| 1.Andrea López Hernández | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 2.Leonardo Hernández Tapia | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 3.Adrián Saavedra Mendoza | 10 | 10 | 10 | 30 |

El tener una buena administración en un proyecto de TI, trae consigo muchos beneficios, como el saber llevar una planeación que cumpla con una metodología, y que las tareas se realicen en tiempo y forma como se estipulo en la planeación.

Así como también nos permite tener una mejor organización y control, además de que facilita que se tenga una respuesta inmediata, si se presenta algún riesgo dentro del proyecto, ya que, al tener una planeación, esto permite que se tenga una visión más clara sobre el proceso que llevará el proyecto.

De igual manera el saber cómo administrar un proyecto tiene gran beneficio para nosotros ya que nos da experiencia cada vez que empezamos con un nuevo proyecto, lo cual hace que apliquemos las cosas buenas que ocurrieron en proyectos anteriores lo cual hará que los proyecto que tengamos serán cada vez mejores, aunque también se puede decir lo mismo de las cosas malas ya que se toma como una lección de aprendizaje para que ese inconveniente no ocurra de nuevo, y así poder crear un historial de toda nuestra experiencia administrando un proyecto.

# BIBLIOGRAFÍA

Barrios, M. R. (28 de Mayo de 2017). *Prezi*. Obtenido de Prezi: https://prezi.com/yh-yob98\_ayd/ieee-829-norma-para-el-software-y-la-documentacion-de-prueba/

Caules, C. Á. (22 de 10 de 2016). *Arquitectura Java*. Obtenido de Arquitectura Java: http://www.arquitecturajava.com/ejemplo-de-java-singleton-patrones-classloaders/

*Ciclos de vida*. (28 de Septiembre de 2008). Obtenido de Ciclos de vida: http://ciclosdevida1.blogspot.mx/

Hernàndez, J. J. (01 de Junio de 2017). *Blog SEAS*. Obtenido de Blog SEAS: https://www.seas.es/blog/informatica/patrones-de-diseno-en-java-patron-strategy/

*iso27000*. (s.f.). Obtenido de El portal de ISO 27001 en Español: http://www.iso27000.es/iso27000.html

Lukács Viacava, D. A. (Enero de 2007). *Biblioteca Digital ECEST.* Obtenido de e-libro-Bases para implementar un sistema integrado de gestión bajo las NCH ISO 9001:2001, NCH ISO 14001:2005 y Nch ohsas 18001:2004 para la viña casas del toqui S.A., Requínoa, VI región, Chile: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/reader.action?docID=10552315

María, A. H. (28 de Mayo de 2017). *Biblioteca Ecest*. Obtenido de Investigación sobre ISO 9001: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/detail.action?docID=10311536

Mayorga, G. (06 de Febrero de 2017). *Prezi* . Obtenido de Prezi: https://prezi.com/9d-vq35m\_vck/ieee-830/

*normas 9000*. (s.f.). Obtenido de normas 9000: http://www.normas9000.com/que-es-iso-9000.html

Ordax Cassá, J. M. (19 de 10 de 2016). *Biblioteca Digital ECEST*. Obtenido de E - libro - Programación web en java: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/reader.action?docID=10751181

Sànchez, E. G. (01 de Junio de 2017). *Patrones de Diseño*. Obtenido de Tècnicas de programaciòn: http://arantxa.ii.uam.es/~eguerra/docencia/0809/03%20Adapter.pdf

Vélez Serrano, J. P. (19 de 10 de 2016). *Biblioteca Digital ECEST.* Obtenido de E- Libro- Diseñar y programar, todo es empezar: una introducción a la Programación Orientada a Objetos usando UML y Java: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/reader.action?docID=10559590

Barrios, M. R. (28 de Mayo de 2017). *Prezi*. Obtenido de Prezi: https://prezi.com/yh-yob98\_ayd/ieee-829-norma-para-el-software-y-la-documentacion-de-prueba/

Caules, C. Á. (22 de 10 de 2016). *Arquitectura Java*. Obtenido de Arquitectura Java: http://www.arquitecturajava.com/ejemplo-de-java-singleton-patrones-classloaders/

*Ciclos de vida*. (28 de Septiembre de 2008). Obtenido de Ciclos de vida: http://ciclosdevida1.blogspot.mx/

Hernàndez, J. J. (01 de Junio de 2017). *Blog SEAS*. Obtenido de Blog SEAS: https://www.seas.es/blog/informatica/patrones-de-diseno-en-java-patron-strategy/

*iso27000*. (s.f.). Obtenido de El portal de ISO 27001 en Español: http://www.iso27000.es/iso27000.html

Lukács Viacava, D. A. (Enero de 2007). *Biblioteca Digital ECEST.* Obtenido de e-libro-Bases para implementar un sistema integrado de gestión bajo las NCH ISO 9001:2001, NCH ISO 14001:2005 y Nch ohsas 18001:2004 para la viña casas del toqui S.A., Requínoa, VI región, Chile: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/reader.action?docID=10552315

María, A. H. (28 de Mayo de 2017). *Biblioteca Ecest*. Obtenido de Investigación sobre ISO 9001: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/detail.action?docID=10311536

Mayorga, G. (06 de Febrero de 2017). *Prezi* . Obtenido de Prezi: https://prezi.com/9d-vq35m\_vck/ieee-830/

*normas 9000*. (s.f.). Obtenido de normas 9000: http://www.normas9000.com/que-es-iso-9000.html

Ordax Cassá, J. M. (19 de 10 de 2016). *Biblioteca Digital ECEST*. Obtenido de E - libro - Programación web en java: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/reader.action?docID=10751181

Sànchez, E. G. (01 de Junio de 2017). *Patrones de Diseño*. Obtenido de Tècnicas de programaciòn: http://arantxa.ii.uam.es/~eguerra/docencia/0809/03%20Adapter.pdf

Vélez Serrano, J. P. (19 de 10 de 2016). *Biblioteca Digital ECEST.* Obtenido de E- Libro- Diseñar y programar, todo es empezar: una introducción a la Programación Orientada a Objetos usando UML y Java: http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/reader.action?docID=10559590

AJPD Soft. (12 de Mayo de 2017). Obtenido de AJPD Soft: http://www.ajpdsoft.com/modules.php?name=Encyclopedia&op=content&tid=820

Alvarez, M. A. (12 de Mayo de 2017). desarrolloweb. Obtenido de desarrolloweb.com: https://desarrolloweb.com/articulos/393.php

Cufinho, A. R. (12 de Mayo de 2017). lenguaje de programacion en HTML. Obtenido de lenguaje de programacion en HTML: http://lenguaje-html-cufinho.blogspot.mx/p/ventajas-lenguaje-de-scripting-seguro-y.html

desarrolloweb. (12 de Mayo de 2017). Obtenido de desarrolloweb.com: https://desarrolloweb.com/articulos/1325.php

Developer Zone. (12 de Mayo de 2017). Obtenido de Developer Zone: https://software.intel.com/es-es/android/articles/pros-and-cons-of-html5-cross-platform-android-mobile-app-development-tools-on-intel

EcuRed. (12 de Mayo de 2017). Obtenido de EcuRed: https://www.ecured.cu/Servidor\_Tomcat

fahozo. (12 de Mayo de 2017). Scribd. Obtenido de Scribd.: https://es.scribd.com/doc/56767327/Definicion-de-Servidor-IIS

Figueroa, V. (12 de Mayo de 2017). Scribd. Obtenido de Scribd.: https://es.scribd.com/doc/50288837/Caracteristicas-de-PHP

García, D. (12 de Mayo de 2017). Ktecnologia. Obtenido de Ktecnologia.com: http://ktecnologia.com/css3-ventajas-y-desventajas/

Gómez, C. (12 de Mayo de 2017). Wordpress.com. Obtenido de Wordpress.com: https://karlitho.files.wordpress.com/2010/09/carlos-gomez.pdf

Gómez, M. (12 de Mayo de 2017). Super Info. Obtenido de Super Info, La Info que necesitas.

Jojooa- Tecnología, marketing y crm. (12 de Mayo de 2017). Obtenido de Jojooa- Tecnología, marketing y crm: https://sites.google.com/site/jojooa/informatica-tecnologia/definicion-de-php-que-es-php

López, C. P. (2004). MySQL para Windows y Linux. Madrid, España: RA-MA Editorial.

# DIAGRAMA DE ACTIVIDADES

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nombre de la Actividad | Responsable | Fechas | | | |  |
| **Inicio Propuesto** | **Fin Propuesto** | **Inicio Real** | **Fin Real** | **Áreas de mejora y tentativas de solución** |
| 1 | Dividir la actividad. | ALH | 03/08/17 | 03/08/17 | 03/08/17 | 03/08/17 | Dividir la actividad entre los miembros del equipo, una vez que se ha entregado la rúbrica, para que esto no ocasione conflictos durante su desarrollo, y pueda entregarse en tiempo y forma. |
| 2 | Acomodar el documento. | ALH | 07/08/17 | 07/08/17 | 11/08/17 | 11/08/17 | Cada que se tenga un apartado de lo que se está solicitando, ir acomodándola en su respectivo apartado, para que después la persona que es encargada de acomodar la información tenga el tiempo necesario para que el documento quede de una forma presentable. |
| 3 | Realizar la introducción. | ALH | 08/08/17 | 08/08/17 | 10/08/17 | 10/08/17 | Realizar la introducción una vez que se tenga todo el documento listo, para que así la persona encargada de realizarla, pueda tener un mejor conocimiento sobre lo que se estuvo elaborando, y que por ende se cumpla todo lo que se pide que contenga la introducción. |
| 4 | Requerimientos del proyecto | ASM | 04/08/17 | 04/08/17 | 04/08/17 | 04/08/17 | Tener recabada toda la información, para que se haga más sencillo la redacción de los requerimientos los cuales estarán registrados en el SRS. |
| 5 | Propuestas de cotización y/o licitación | ALH | 04/08/17 | 04/08/17 | 04/08/17 | 04/08/17 | El contar con un plan de contratación facilitará tener un mejor control sobre todos los contratos que se realizaron de los servicios que se requirieron para el desarrollo del proyecto. |
| 6 | Documentación técnica y registros históricos del proyecto de T.I. | Todos los integrantes | 05/08/17 | 05/08/17 | 05/08/17 | 05/08/17 | El contar con esta clase de documentación nos ayuda a ver tanto nuestros errores como las cosas buenas que se desarrollaron dentro del proyecto. |
| 7 | Documento de Cierre | LHT | 06/08/17 | 07/08/17 | 09/08/17 | 10/08/17 | El contar con este documento avala que se culminó con el proyecto, y que se incluyó todo lo que el cliente solicito. |
| 8 | Repositorio (Estructura) | Todos los integrantes | 06/08/17 | 07/08/17 | 09/08/17 | 10/08/17 | Al contar con un repositorio hará más sencillo el acceso a la información y todos los miembros del equipo de trabajo podrán acceder a ella sin ningún problema. |
| 11 | Elaboración de diagrama de actividades | ALH | 07/08/17 | 07/08/17 | 10/08/17 | 10/08/17 | Realizar el diagrama después de que se han asignado las tareas a cada miembro del equipo, para que al momento de la entrega se tenga la evidencia de quien es el que realizo cada una, y no se tenga algún problema. |
| 12 | Reflexión | Todos los integrantes | 11/08/17 | 11/08/17 | 11/08/17 | 11/08/17 |  |
| 13 | Bibliografías | Todos los integrantes | 11/08/17 | 11/08/17 | 11/08/17 | 11/08/17 |  |
| 14 | Entrega de la actividad | Todos los integrantes | 13/08/17 | 13/08/17 | 13/08/17 | 13/08/17 | Tener la actividad por lo menos una hora antes de la entrega con todo lo solicitado, y que cada integrante cuente con una copia, para que todos sepan la información que se estuvo recabando. |

# 