

**REPORTE FINAL DE ESTADÍA**

**Bruno Garcia Macias**

**Mejora de procesos del departamento de TELECOM**

Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

Programa Educativo   
Tecnologías de la Información

Reporte para obtener título de   
Ingeniero en Tecnologías de la Información

Proyecto de estadía realizado en la empresa   
Dirección Corporativa de Tecnologías de la Información PEMEX

Nombre del proyecto  
Mejora de procesos del departamento de TELECOM

Presenta  
TSU. Bruno García Macías

Cuitláhuac a 04 de abril del 2019

Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

Programa Educativo   
Tecnologías de la Información

Nombre del Asesor Industrial  
Ing. Miguel Ángel Robles Montes

Nombre del Asesor Académico

Lic. Erick D. Flores Ojeda

Jefe de Carrera  
Lic. César Aldaraca

Nombre del Alumno  
TSU. Bruno García Macías

**AGRADECIMIENTOS**

Desde pequeño mi sueño ha sido estudiar carrera relacionada con las tecnologías, las cuales descubrí a los 11 años apasionándome por este maravilloso mundo que permite a las personas, gobiernos y países revolucionar y evolucionar la manera de hacer las cosas.

Le doy gracias a esta casa de estudios con renombre en la región, la Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz por permitirme estudiar la carrera que fue de mi interés: Ingeniería en Tecnologías de la Información.

Agradezco a las personas que hicieron posible mi formación y crecimiento profesional en el desarrollo de mi carrera y dentro de mi estadía.

* Miguel A. Robles Montes
* Ranferi Sánchez Aldana
* Erick D. Flores Ojeda
* Roberto Campos Porras
* Alma Miriam Arellano Linares

Así como también agradezco a la persona que me apoyo a lo largo de mis estudios, mi abuela y a todos mis profesores de la universidad, que me instruyeron y me transmitieron sus conocimientos que sé de la mejor manera que ellos pudieron brindarme.

Pero sobretodo una persona en especial que es mi madre, Angélica Macías, la cual no sería esto posible sin su gran amor, cariño y apoyo incondicional y sobretodo su confianza en lo que era mi sueño, la carreta en el sector TI.

**RESUMEN**

Este documento de estadía explica de qué manera se desarrolló este proyecto, explicando todo lo relacionado en cuanto a su creación, detalles específicos sobre la empresa así como la explicación de las técnicas utilizadas y su proceso de realización.

En el primer capítulo comprende la parte de introducción acerca del tema, sus objetivos, su justificación así como ciertas restricciones que llevará el proyecto finalizando con un resumen de las actividades de la empresa un poco de su historia e imágenes de la planta.

En el segundo capítulo se hace mención exclusiva de la metodología, la cual abarca comparar contra otras metodologías similares así como aplicada en este proyecto hablando acerca de sus fortalezas y debilidades respecto a las otras.

En el capítulo tres se abordaran los conceptos teóricos que se utilizaron para el desarrollo de este proyecto, así como explicando también sus características y el por qué es que funcionan, así como las herramientas y la razón de su aplicación en este ámbito. Se incluyen capturas de las herramientas utilizadas y pruebas que se necesitaron para poder desarrollar de manera efectiva, llevando una mejora iterativa entre cada versión.

En el capítulo cuatro se muestran los resultados obtenidos con la realización de este proyecto, algunas vistas y una breve conclusión con trabajos futuros.

ÍNDICE

[AGRADECIMIENTOS 1](#_Toc5395894)

[RESUMEN 2](#_Toc5395895)

[CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN 6](#_Toc5395896)

[1.1 Estado del Arte 7](#_Toc5395897)

[1.2 Planteamiento del Problema 12](#_Toc5395898)

[1.3 Objetivos 13](#_Toc5395899)

[1.4 Definición de variables 14](#_Toc5395900)

[1.5 Hipótesis 14](#_Toc5395901)

[1.6 Justificación del Proyecto 15](#_Toc5395902)

[1.7 Limitaciones y Alcances 15](#_Toc5395903)

[1.8 La Empresa (DCTI PEMEX) 16](#_Toc5395904)

[1.9 PEMEX y las TIC 20](#_Toc5395905)

[CAPÍTULO 2. METODOLOGÍA 23](#_Toc5395906)

[CAPÍTULO 3. DESARROLLO DEL PROYECTO 32](#_Toc5395907)

[3.1 Diagrama de casos de uso 32](#_Toc5395908)

[3.2 Diagrama de clases 33](#_Toc5395909)

[3.3 Diagrama de datos relacional 34](#_Toc5395910)

[3.4 Base de datos 35](#_Toc5395911)

[3.4 Servidor de VoIP Trixbox 40](#_Toc5395912)

[3.5 Aplicación Móvil 42](#_Toc5395913)

[3.6 Herramientas utilizadas (IDE’s, compiladores) 44](#_Toc5395914)

[CAPÍTULO 4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES 52](#_Toc5395915)

[4.1 Resultados 52](#_Toc5395916)

[4.2 Trabajos Futuros 53](#_Toc5395917)

[4.3 Recomendaciones 53](#_Toc5395918)

[ANEXOS 54](#_Toc5395919)

[Carta de confidencialidad 54](#_Toc5395920)

[Carta de liberación 55](#_Toc5395921)

[Bibliografía 56](#_Toc5395922)

**Tabla de ilustraciones**

[Imágen 1.8.1 Logo oficial de la empresa 15](#_Toc5395923)

[Imagen 1.8.2 Mapa de la empresa 18](#_Toc5395924)

[Imagen 1.8.3 Instalaciones de empresa 19](#_Toc5395925)

[Imagen 2.1.1 Proceso Unificado Ágil 24](#_Toc5395926)

[Imagen 3.1.1 Diagrama de casos de uso 31](#_Toc5395927)

[Imagen 3.2.1 Diagrama de clases 32](#_Toc5395928)

[Imagen 3.3.1 Diagrama relacional de base de datos 33](#_Toc5395929)

[Imagen 3.4.1 Diagrama relacional v1 34](#_Toc5395930)

[Imagen 3.4.2 Tipos de datos incompatibles SQL Server 35](#_Toc5395931)

[Imagen 3.4.3 Comprobación de tipo de dato SQL Server 36](#_Toc5395932)

[Imagen 3.4.4 Diagrama de base de datos v2 36](#_Toc5395933)

[Imagen 3.4.5 Diccionario de datos 1 37](#_Toc5395934)

[Imagen 3.4.6 Diccionario de datos 2 38](#_Toc5395935)

[Imagen 3.4.7 Diccionario de datos 3 38](#_Toc5395936)

[Imagen 3.4.8 Diccionario de datos 4 38](#_Toc5395937)

[Imagen 3.5.1 Interfaz principal Trixbox 40](#_Toc5395938)

[Imagen 3.5.2 Interfaz principal Trixbox 40](#_Toc5395939)

[Imagen 3.6.1 Pruebas preliminares 41](#_Toc5395940)

[Imagen 3.5.2 Pruebas en Ripple 42](#_Toc5395941)

[Imagen 3.6.1 Visual Studio Community 43](#_Toc5395942)

[Imagen 3.6.2 Uso de la plataforma build de PhoneGap 43](#_Toc5395943)

[Imagen 3.6.3 Plataforma en la nube Azure 44](#_Toc5395944)

[Imagen 3.6.3 Uso de Microsoft Azure 44](#_Toc5395945)

[Imagen 3.6.4 Página de descarga de Android Studio 45](#_Toc5395946)

[Imagen 3.6.5 Configuración del SDK de Android Studio 45](#_Toc5395947)

[Imagen 3.6.6 Verificación de requerimientos de la instalación 46](#_Toc5395948)

[Imagen 3.6.7 Descarga de componentes 46](#_Toc5395949)

[Imagen 3.6.8 Uso de la documentación de Android de Google 47](#_Toc5395950)

[Imagen 3.6.9 Descarga de componentes 47](#_Toc5395951)

[Imagen 3.6.10 Información de compatibilidad y problemas de gráfica 48](#_Toc5395952)

[Imagen 3.6.11 SDK de Android Studio Instalado 48](#_Toc5395953)

[Imagen 3.6.12 Ejecución de la app 49](#_Toc5395954)

[Imagen 3.6.13 App de prueba en emulador 49](#_Toc5395955)

[Imagen 3.6.14 Construcción de la app para Android 50](#_Toc5395956)

[Anexo 1 Carta de confidencialidad 53](#_Toc5395957)

[Anexo 2 Carta de liberación 54](#_Toc5395958)

**CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN**

El presente proyecto surge de la necesidad de mejorar los procesos internos aplicado hacia el departamento de TELECOM operada por la Dirección Corporativa de Tecnología de Información y Procesos de Negocio (DCTIPN), de la empresa PEMEX en la estación de Ciudad Mendoza, Veracruz. Para el desarrollo del mismo se contó con el apoyo del asesor industrial el Ing. Miguel Ángel Robles Montes, el cual fue de gran ayuda para la identificación de las áreas de oportunidad dentro del departamento.

El enfoque principal de este proyecto consiste en realizar un sistema de salidas a campo de personal interno en un proceso digitalizado, debido a que antes tenían que realizar esta rutinaria tarea de una manera que demoraba considerablemente.

Dicho sistema se encuentra desarrollado principalmente para la plataforma Android con una conexión a una base de datos en la nube, la cual envía y recibe solicitudes por medio de la aplicación para registrar y almacenar los datos capturados.

La metodología AUP fue seleccionada para este proyecto debido a las características del mismo, así como los tiempos de entrega y los requerimientos que necesitaba.

Las otras áreas de oportunidad que se identifico fue ayudar a la investigación y pruebas para gestionar el equipamiento de telecomunicaciones de una manera óptima mediante la migración de switches no administrables a switches administrables, remodelación de infraestructura de TI mediante una migración parcial de cobre a fibra óptica y una transición al uso de la tecnología de Voz sobre IP (VoIP).

## 1.1 Estado del Arte

A continuación se describe una pequeña redacción sobre el por qué tener sistemas de información, y en caso de este proyecto, explicar las ventajas que este tiene por sobre los clásicos, explicando una breve historia acerca de la recolección y almacenamiento de datos.

Con los primeros indicios de inteligencia, ellos deben haber descubierto que era una muy buena idea seleccionar a los mejores cazadores y enviarlos a ellos a cazar, mientras que los miembros restantes de la tribu se dedicaban a otras labores. Se descubrió entonces que era necesario tomar algunas decisiones básicas sobre quien haría el trabajo basándose en las preguntas; ¿Cuánto cazar?; ¿Lugar indicado?; ¿Quiénes cazarán? aparte de hacia dónde iría la producción y surgían las dudas ¿A cuántos debemos alimentar? ¿Para cuanto tiemplo alcanzará?

Sin embargo, en una tribu de tamaño reducido, era sumamente fácil poder manejar esa pequeña cantidad de datos debido a que esa información se podía mantener y recordar fácilmente. Un importante problema surgió cuando las tribus humanas fueron creciendo y expandiéndose alcanzando un tamaño tal, que ya no era tan claro, para quienes tomaban las decisiones, cuántos eran los miembros, a quiénes ya se les dio de comer (y quiénes faltan). En ese momento, la necesidad, actuó como madre de la inventiva y generó los medios necesarios para poder mantener actualizada esta información, muy similar a la necesidad de los sistemas de información actuales.

Los *nudos incaicos[[1]](#footnote-1)* y papiros egipcios, juntos cumplieron la misma función. La idea era contar y registrar si se llevaba bien el registro, entonces se tenía cierta certeza respecto de la tribu y su futuro alentador... Esto sentó las bases y pasar de construir pequeñas chozas familiares, rudimentarias construcciones hasta construir pirámides e imperios.

Toda la revolución y evolución humana provienen del acto de contar y registrar, lo que podría traducirse como el éxito de la sociedad humana actual depende de estos dos conceptos.

Esto como bien se sabe ha funcionado bien desde hace ya varios siglos, hasta que los pequeños comerciantes fueron expandiéndose cada vez más y más a lo largo de los siglos, en el negocio familiar fue la base de muchas de las empresas de hoy en día, lo que dio lugar a la globalización, ya que al llevar ya tanto tiempo en el sector se gana la reputación y confianza de los clientes, así fue lo que origino lo que hoy se conoce como globalización tratando no con cientos, ni miles, si no con cientos de miles de cantidades de información todos los días, lo cual es increíble que a pesar del hito histórico de la humanidad de rebasar ya los 7mil millones de seres humanos en el año 2011.[[2]](#footnote-2)

En el mundo globalizado actual, las instituciones y empresas deben estar preparadas para tratar con grandes cantidades de información y que esta sea almacenada y procesada de manera rápida y eficaz. En este estado de las cosas, fue necesario sistematizar a fondo el proceso de control de recursos y con ello se definieron una serie de tareas repetitivas pero probadas a través de una serie de concesos y normas que eran necesarias para mantener este control.

Hoy en día, las empresas están experimentan una revolución tecnológica sin importar su tamaño o estructura organizacional, necesitan registrar la información que es de carácter administrativo, tal como lo es llevar el registro de control de empleados, vehículos, material y equipamiento.

Actualmente queda claro que una empresa no sobrevive sólo en función de su producto o servicio, sino que tanto el éxito de la empresa dependen en buena parte del soporte administrativo y de procesos de la organización que es donde se trata directamente este asunto con el desarrollo de este proyecto.

Es aquí donde se tiene la propuesta de proyecto mejorar la administración, uso, almacenamiento y procesamiento de la información que es generada en la Dirección Corporativa de Tecnologías de la Información, cuyo fin es optimizar el proceso que se realiza para acelerar la producción general y aumentar la productividad en el departamento.

El estado del arte es una investigación documental que busca alcanzar un conocimiento crítico acerca del nivel de comprensión que se tiene de un fenómeno, con el fin de presentar hipótesis interpretativas sin prescindir de una fundamentación teórica. Se concibe como la primera actividad que debe desarrollar toda investigación y su objetivo es dar cuenta, desde una postura crítica, de las investigaciones que se han realizado sobre un tema específico.[[3]](#footnote-3)

A continuación se presentan proyectos similares que tienen como fin tener una base sobre la cual se desarrollará apoyándose de trabajos relacionados.

El primero de ellos se identifica como “Sistemas de pases de acceso”, el cual es una implementación a mayor escala que el presente, con características adicionales que lo califican como un proyecto de mayor envergadura.

**Sistema de pases de acceso**[[4]](#footnote-4)

El sistema de pases de acceso surge gracias a la necesidad de controlar el acceso a las instalaciones de aquellas empresas que realizan cierta actividad o trabajo dentro de las instalaciones. En toda empresa siempre es necesario llevar un control sobre las personas que acceden a cada una de las instalaciones, en el caso de esta empresa en donde el número de instalaciones es demasiado grande y llevar un control preciso es muy difícil, lo que puede ocasionar retraso en los trabajos, ingreso de personas no permitidas, robo de equipo o material y pérdidas económicas. El objetivo de este sistema es reducir al mínimo los problemas ocasionados por una mala planeación de acceso y maximizar el aprovechamiento de las empresas contratistas.

El acceso al sistema será a través de la Intranet de la empresa, mediante el usuario y contraseña del empleado, lo que permitirá llevar a cabo un proceso con un mayor control de los movimientos que realizan todos los usuarios del sistema, mediante la asignación de perfiles. El sistema se compone principalmente por tres módulos de registro: Solicitudes, Pases de Salida y Quejas.

**Un sistema de control de salidas de alumnos de escuelas (TACS)** [[5]](#footnote-5)

Uno de los temas que aquejan a los colegios es el peligro de que sea secuestrado alguno de sus estudiantes o que alguien se lo lleve contra la voluntad de uno de sus tutores. Sin embargo, la mayoría de los productos y servicios enfocados a la seguridad en las escuelas no restringen la salida de alumnos cuando no los recoge alguien autorizado para hacerlo.

Se describen los elementos fundamentales del sistema TACS (Total Access Control for Schools) que provee una función de autorización que permitirá o prohibirá la salida de un alumno de una escuela, basando dicho permiso en la presencia de alguna persona autorizada para recogerlo, pero también en los datos del entorno: día de la semana, mes, hora y como dato excepcional, si se trata de una situación de emergencia.

Contempla un módulo especial para controlar los alumnos que viajan en transporte escolar y agilizar la subida de los alumnos al camión apropiado. El sistema forma parte de un esquema de seguridad adicional para escuelas, donde se contemplan también las restricciones en los accesos a las áreas de la escuela. Cuenta con los procesos para actualizar todos los datos, especialmente la asignación de permisos para recoger a un alumno con las restricciones de entorno que procedan y autorizar a los que a su vez delegan o asignan tales permisos.

Como se puede ver existen proyectos con características similares a esta mejora de procesos del departamento de TELECOM, lo que nos ayuda a consolidar nuestras ideas para el desarrollo del presente proyecto, sin caer en la duplicación de lo ya existente, tratando de innovar en la medida de lo posible.

## 1.2 Planteamiento del Problema

Realizando un análisis en conjunto con el Ing. Miguel Ángel Robles Montes se han detectado áreas de oportunidad proponiendo una mejora para la gestión de servicios de administración de salida de personal dentro del área de Tecnologías de la Información.

Se realizará una optimización de procesos tecnológicos y administrativos dentro de las instalaciones del departamento de Telecomunicaciones de la empresa Petróleos Mexicanos, debido a que se encontraron áreas de oportunidad entre los que se encuentran el almacenamiento y uso de la información así como su gestión y maneras de obtener ciertos datos estadísticos a mediano plazo, así como también se hará una investigación para gestionar el equipamiento de telecomunicaciones y una transición al uso de la tecnología de Voz sobre IP (VoIP).

He aquí es donde se parte para dar respuesta a la pregunta ¿Cómo se puede mejorar la administración los pases de salida y al mismo tiempo mejorar el tiempo de respuesta y disminuir el tiempo de respuesta en caso de fallo del área de operación?

El objetivo del desarrollo de este proyecto es dar respuesta a esta interrogante.

## 1.3 Objetivos

**Objetivo general**

Optimizar los procesos tecnológicos y administrativos de personal operativo realizando un sistema de control de salidas a campo de personal empaquetado en una aplicación móvil, orientada a la plataforma Android y realizar una prueba piloto en un servidor local que permita la transición a la tecnología VoIP.

**Objetivos específicos**

* Diseñar un diagrama de datos relacional.
* Identificar la tecnología adecuada para el desarrollo.
* Encaminar el desarrollo del proyecto a la metodología PSP.
* Crear diseños de prototipos para el desarrollo del sistema.
* Crear una base de datos que soporte al sistema.
* Realizar prueba piloto de servidor VoIP para ayudar a la transición a esta tecnología.
* Completar con éxito la migración de switches Nortel a switches Cisco.
* Crear un sistema orientado en la plataforma Android seleccionando una tecnología que se adecue a las necesidades del proyecto.

## 1.4 Definición de variables

* Documentación:

A partir de la documentación se pretende llevar un registro de lo que se va realizando en el proyecto a fin de evitar errores pasados y buscar la mejora continua.

* Diagramas:

Permiten visualizar de manera gráfica la realización de la parte lógica y desarrollo técnico del proyecto con el fin de tener un vistazo rápido del avance del mismo. Así mismo permite un vistazo rápido del desarrollo y avance del proyecto sin caer en demasiados tecnicismos.

* Imágenes

Nos muestran de manera gráfica lo realizado y que permiten saber qué es lo que se está desarrollando durante el transcurso del proyecto.

## 1.5 Hipótesis

Mejorando los procesos y haciendo uso de las tecnologías de la información el departamento de Telecom realizará sus tareas diarias con un mejor control del proceso administrativo que realizan, así como servir de apoyo para la transición a la tecnología de voz sobre IP además de la migración parcial de switches con cableado de cobre a cableado de fibra óptica.

## 1.6 Justificación del Proyecto

La razón y motivación principal del desarrollo de este proyecto radica en la mejora continua que las empresas están queriendo implementar de tratar de optimizar las labores en las que con ayuda de equipo de cómputo y tecnología, es posible llevar los negocios a aprovechar su potencial que faltaba por explotar, esto con el fin de ofrecer mejores productos y servicios a la demanda de la sociedad actual.

Con esto se pretende que se reduzcan los tiempos de procesos administrativos para una mejor coherencia, además de almacenar los registros en una base de datos sólida y confiable, permitiendo así tener un histórico de las salidas de personal dentro de la empresa, pudiendo consultarse las veces que sea necesarias.

## 1.7 Limitaciones y Alcances

Una de las limitantes de este proyecto será que no se podrá aplicar inmediatamente los procesos y procedimientos aquí descritos, debido a que se debe pasar por una serie de permisos y aprobaciones requeridos por la empresa, por lo que se realizará una prueba piloto (de prueba) para comprobar la veracidad y eficacia de lo señalado en este documento.

Los alcances del presente proyecto serán hasta donde lo permita la empresa ya que el desarrollo de este proyecto está sujeto a las políticas de privacidad y de divulgación de datos ya que como bien se sabe hoy en día es un tema delicado los datos por razones de seguridad.

Algunas características no podrían estar disponibles por razones de privacidad interna de la empresa y para cumplir con el acuerdo de confidencialidad entre empresa-alumno, el cual se añade en la parte final de este documento, en la sección anexos.

## 1.8 La Empresa (DCTI PEMEX)



Imágen 1.8.1 Logo oficial de la empresa

***Petróleos Mexicanos*** es una empresa industrial, transportista, refinadora y comercializadora de petróleo y gas natural de México así como y es de control estatal.

**Nombre o razón social:**

Petróleos Mexicanos

**También por conocido como:**

PEMEX®

**Ubicación:**

Km. 250.5 Carretera México - Córdoba, Congregación El Encinar

**Giro:**

Industrial

**Tamaño:**

Gran empresa (129,000 empleados)

**Principales productos y/o servicios que ofrece:**

Recursos derivados del petróleo y gas

**Historia:**

**PEMEX** es además la compañía estatal encargada de administrar la exploración, producción, transporte, almacenamiento, refinación, transformación y venta del petróleo. Es la empresa más grande de México. Fue la mayor compañía latinoamericana hasta mediados del 2009. Pemex tiene ventas superiores a los 106.000 millones USD al año, una cifra incluso superior al PIB anual de algunos de los países de América Latina.

Su sede de administración está ubicada en la Avenida Marina Nacional #329, Colonia Petróleos Mexicanos, Delegación Miguel Hidalgo en la Ciudad de México donde concentra todas sus áreas administrativas en la llamada Torre Ejecutiva Pemex y en edificios contiguos alberga sus sistemas informáticos y logísticos. La creación de la empresa sucedió por una serie de hechos que empezaron a ocurrir en el año 1937 el cual se da un breve resumen a continuación:

1937: Tras una serie de eventos que deterioraron la relación entre trabajadores y empresas estalla una huelga en contra de las compañías petroleras extranjeras que paraliza al país. La Junta de Conciliación y Arbitraje falla a favor de los trabajadores, pero las compañías promueven un  amparo ante la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

1938: Al negar el amparo, la Suprema Corte de Justicia ratifica el laudo emitido por la Junta Federal de Conciliación y Arbitraje a favor de los trabajadores. Tras la negativa de aquéllas para cumplir el mandato judicial, la tarde del 18 de marzo, el Presidente Lázaro Cárdenas del Río decreta la expropiación de los bienes muebles e inmuebles de 17 compañías petroleras a favor de la Nación. El 7 de junio de ese año se crea Petróleos Mexicanos.

1942: PEMEX y el Sindicato de Trabajadores Petroleros de la República Mexicana firman el primer Contrato Colectivo de Trabajo.

El 7 de junio de 1938, mediante Decreto del Congreso de la Unión impulsado por Lázaro Cárdenas del Río, presidente de México en ese momento, se creó Petróleos Mexicanos y comenzó a operar a partir del 20 de julio del mismo año, para ser la única compañía que pudiera explotar y administrar los yacimientos de petróleo encontrados en el territorio mexicano. Pemex ocupó algunas de las instalaciones de las compañías expropiadas. Las actividades de Petróleos Mexicanos y de los organismos subsidiarios estaban reguladas principalmente por el artículo 27 constitucional, así como por la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en el Ramo del Petróleo y la Ley de Petróleos Mexicanos.

Actualmente se está trabajando el desarrollo de este proyecto para Pemex Cd. Mendoza, la cual la administración que rige aquí es Pemex Logística que es una filial de la petrolera Pemex. Se fundó en 2015 (el régimen, no las instalaciones) como parte de la reestructuración de Pemex, que dio origen también a otras cuatro filiales. La unidad supervisa y administra gasoductos y ductos de productos refinados, terminales de almacenamiento, distribución y GLP, así como terminales marítimas, junto con ofrecer servicios de transporte terrestre y costa afuera. Entre los clientes de Pemex Logística figuran la Secretaría de Defensa y la eléctrica estatal CFE, además de distribuidores, productores y gasolineras del sector privado mexicano.

**Misión**

Maximizar el valor de los activos petroleros y los hidrocarburos de la Nación, satisfaciendo la demanda nacional de productos petrolíferos con la calidad requerida, de manera segura, confiable, rentable y sustentable.

**Visión**

Ser reconocida por los mexicanos como un organismo socialmente responsable, que permanentemente aumenta el valor de sus activos y de los hidrocarburos de la Nación, que es ágil, transparente y con alto nivel de innovación en su estrategia y en sus operaciones[[6]](#footnote-6).

**Valores**

* Agilidad
* Innovación
* Colaboración
* Rendición de cuentas
* Honestidad
* Orgullo

En la siguiente imagen se muestra la localización de la empresa



Imagen 1.8.2 Mapa de la empresa

A continuación se incluye una fotografía de las instalaciones de la empresa Pemex Sector Cd. Mendoza.



Imagen 1.8.3 Instalaciones de empresa

## 1.9 PEMEX y las TIC

En el año 2010 la paraestatal creó la Dirección Corporativa de Tecnología de Información y Procesos de Negocio (DCTIPN), que congrega y coordina a las 405 unidades administrativas de TIC que estaban dispersas en filiales y organismos subsidiarios.  
  
Antes de publicarse el Decreto de Austeridad que ordena a las dependencias federales consolidar sus áreas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) en una sola oficina, Petróleos Mexicanos ya había realizado esfuerzos al respecto. Sin embargo, persistía la diversificación en la toma de decisiones tecnológicas.

La unificación de todas las áreas de TIC en una misma oficina aporta beneficios inmediatos como la estandarización de aplicaciones, la consolidación de infraestructura y el aprovechamiento de economías de escala. Por las dimensiones de esta empresa pública paraestatal, se trata de una reorganización interna sin precedentes para una dependencia de la Administración Pública Federal.  
  
En efecto, Pemex tiene 200 centros de cómputo en todo el país. En estos sitios se alojan dos mil servidores que soportan los servicios de más de 720 sistemas de información principales, así como cientos de aplicaciones de uso local. Además, su personal utiliza 80 mil equipos de cómputo, que requieren servicios y mantenimiento.  
Para administrar tal infraestructura, había 19 áreas de TIC, de las cuales tres estaban a nivel de subdirección o coordinación, 13 eran gerencias o centros de competencia y otras tres eran subgerencias, unidades o áreas.

En 2009 comenzó el análisis de la estructura de TIC con el objetivo de establecer la Dirección Corporativa de Tecnología de Información y Procesos de Negocio.   
  
**Reorganización a nivel macro y micro**  
  
La DCTIPN quedó estructurada en tres subdirecciones:  
  
1. Subdirección de Planeación e Inteligencia de Negocio.  
2. Subdirección de Infraestructura Tecnológica.  
3. Subdirección de Integración de Soluciones y Procesos de Negocio.  
  
Además, hay una Gerencia de Control de Gestión que apoya a la DCTIPN. En las figuras 1 y 2 se puede apreciar un comparativo entre la estructura anterior y la nueva.

**Logros y obstáculos de la reorganización**  
  
Con la unificación de la estrategia de TICs en Pemex se busca generar ahorros por la estandarización de procesos, usar de manera más eficiente los recursos y realizar compras más inteligentes. También tiene como meta convertir a la DCTIPN en un soporte estratégico para las iniciativas de negocio del organismo.

En sólo cinco meses logró que se ahorraran 900 millones de pesos al consolidar el uso de servidores y sistemas, llevando algunas aplicaciones al modelo de cómputo en la nube (cloud computing). Cabe mencionar que el presupuesto anual de TIC en Pemex es de cuatro mil 500 millones de pesos.   
  
De esta forma, todo lo relacionado con tecnologías de la información en los procesos petroleros está ahora bajo el mando de la DCTIPN, mientras que los componentes que no tengan que ver con TIC, se mantendrán inalterables.

Las reglas que actualmente rigen a la administración de tecnologías de PEMEX son:  
  
1. El cliente es lo único importante, y se denomina “cliente” a todo aquel que requiera un soporte tecnológico  
2. Ya no existen áreas independientes, por lo que es necesario crear una arquitectura común.  
3. Es necesario optimizar los recursos tecnológicos y humanos.  
  
Con este tipo de acciones, se ven grandes ahorros en los presupuestos, ejemplo que pueden seguir otras empresa, pero si recordamos que PEMEX es una empresa del gobierno, aunque tiene presencia mundial, pocos beneficios ha traído a los mexicanos.

**CAPÍTULO 2. METODOLOGÍA**

En este capítulo abarca el concepto de metodología, la razón de necesitar una, cuál opción nos favorece y metodología utilizada así como sus características que la definen.

Este marco de referencia cubre el ciclo de vida del software desde la conceptualización de ideas hasta su retirada y consta de procesos para adquirir y suministrar productos y servicios software. Cubre además el control y la mejora de estos procesos.

Es raro encontrar un sistema complejo sin software, y todos los sistemas de software requieren componentes físicos del sistema (hardware) para funcionar, ya sea como parte del sistema de interés del software o como un sistema o infraestructura habilitante[[7]](#footnote-7).

En esta sección se comparan lo que son las opciones más apegadas al desarrollo de este proyecto, entre las que se contemplan el Proceso Unificado Ágil (AUP) y el Proceso Personal de Software (PSP).

2.1 Proceso Unificado Ágil (AUP)

El Proceso Unificado Ágil (AUP, del inglés *Agile Unified Process*) es una versión simplificada del Proceso Unificado de Rational (*Rational Unified Process*, RUP) desarrollada por Scott Ambler, que describe una aproximación al desarrollo de aplicaciones que combina conceptos propios del proceso unificado tradicional con técnicas ágiles, con el objetivo de mejorar la productividad.

En general, el Proceso Unificado Ágil supone un enfoque intermedio entre XP (*eXtreme Programming*) y el Proceso Unificado de Rational, y tiene la ventaja de ser un proceso ágil que incluye explícitamente actividades y artefactos a los que la mayoría de desarrolladores ya están, de alguna manera, acostumbrados. Muchas organizaciones recelan de XP porque les parece demasiado ligero: XP no específica cómo crear algunos de los artefactos que los gestores necesitan, lo cual es en cierta manera una contrariedad porque XP se considera, en general, un buen proceso ágil.

En el otro lado está el Proceso Unificado de Rational, cuya gestión resulta realmente sencilla pero que los desarrolladores suelen temer debido al gran número de artefactos que requiere. Esto también resulta desafortunado porque el Proceso Unificado tiene mucho que ofrecer, y puede ser adaptado y recortado hasta conseguir algo más o menos práctico (que es exactamente lo que IBM Rational recomienda).

El Proceso Unificado Ágil, pues, se haya entre ambos, adoptando algunas de las técnicas ágiles de XP y otros procesos ágiles, pero reteniendo parte de la formalidad del Proceso Unificado de Rational (RUP por sus siglas en inglés).

El Proceso Unificado Ágil consta de cuatro fases que el proyecto atraviesa de forma secuencial. Dichas fases son, al igual que en el Proceso Unificado de Rational:

1. **Iniciación**. El objetivo de esta fase es identificar el alcance inicial del proyecto, una arquitectura potencial para el sistema y obtener, si procede, financiación para el proyecto y la aceptación por parte de los promotores del sistema.
2. **Elaboración**. Mediante esta fase se pretende identificar y validar la arquitectura del sistema.
3. **Construcción**. El objetivo de esta fase consiste en construir software desde un punto de vista incremental basado en las prioridades de los participantes.
4. **Transición**. En esta fase se valida y despliega el sistema en el entorno de producción.

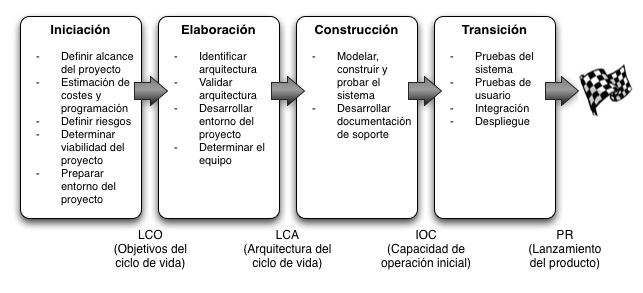


Imagen 2.1.1 Proceso Unificado Ágil

A lo largo de las cuatro fases, se desarrollan actividades relativas a siete disciplinas de manera iterativa[[8]](#footnote-8):

1. **Modelado**. Su objeto es entender la lógica de negocio de la aplicación, el dominio del problema del proyecto e identificar una solución viable para el dominio del problema.
2. **Implementación**. Transformar los modelos en código ejecutable y realizar pruebas básicas, en particular pruebas unitarias.
3. **Pruebas**. Realizar una evaluación de los objetivos para asegurar la calidad. Esto incluye encontrar defectos, validar que el sistema funciona como fue diseñado y verificar que los requisitos se cumplen.
4. **Despliegue**. Planear la entrega del sistema y ejecutar el plan para hacer que el sistema quede disponible para los usuarios finales.
5. **Gestión de la configuración**. Gestionar el acceso a los artefactos del proyecto. Esto incluye, además de la traza de versiones de los artefactos, el control de cambios y la gestión de los mismos.
6. **Gestión del proyecto**. Dirige las actividades que tienen lugar dentro del proyecto, incluyendo gestión de riesgos, dirección del personal y coordinación.
7. **Entorno**. Apoyar el resto del esfuerzo asegurando que los procesos, métodos y herramientas están disponibles para el equipo cuando los necesitan.

Siguiendo una línea similar, la metodología para ingenieros individuales denominada, Proceso Personal de Software, PSP, es un conjunto de prácticas disciplinadas para la gestión del tiempo y mejora de la productividad personal de los programadores o ingenieros de software, en tareas de desarrollo y mantenimiento de sistemas, mediante el seguimiento del desempeño predicho frente al desempeño real. Está alineado y diseñado para emplearse en organizaciones con modelos de procesos CMMI o ISO 15504. Fue propuesto por Watts Humphrey en 1995 y estaba dirigido a estudiantes. A partir de 1997 con el lanzamiento del libro "An introduction to the Personal Software Process" se dirige ahora a ingenieros juniors. Hasta hace poco tiempo el PSP se enseñaba exclusivamente a profesionales, no obstante, éste ha comenzado a impartirse como parte de cursos universitarios en distintas universidades alrededor del Mundo.

Con PSP los ingenieros de software pueden adquirir las habilidades necesarias para trabajar en un proceso de software en equipo TSP. Contiene formas, guías y procedimientos para el desarrollo de software. Cuando se utiliza adecuadamente permite obtener la información histórica que se requiere para establecer y cumplir con los compromisos; adicionalmente permite que las tareas rutinarias sean más predecibles y eficientes.

Se puede considerar como la guía de trabajo personal para ingenieros de software en organizaciones que emplean un modelo CMMI con nivel de madurez o de capacidad de procesos que implica la medición cualitativa y mejora de procesos.

Uno de las principales características de PSP es la gran cantidad de datos que hay que tomar. El PSP tiene un amor por la toma de datos y elaboración de tablas. El PSP se orienta el conjunto de áreas clave del proceso que debe manejar un desarrollador cuando trabaja de forma individual.

PSP toma tiempo para aprenderlo y aplicarlo. La mejor manera de aprender PSP es tomando el curso que le toma a un programador un total de 130 horas para completarlo. Después de un poco de práctica se acostumbra a usar el método como hábito, sin embargo la recolección y análisis de los datos requiere de un esfuerzo mayor. Hay que permitir de 30 segundos a un minuto para registrar los tiempos o defectos. Puede tomar hasta una hora completar el reporte de cierre, donde los datos son recolectados y analizados.

**Proceso**

La entrada de PSP son los requerimientos; el documento de requerimientos es completado y entregado al ingeniero.

PSP0, PSP0.1 (Introduce la disciplina y la medición al proceso)

PSP0 tiene 3 fases: planeación, desarrollo (diseño, codificación, pruebas) y un post mortem. Se establece una base del proceso normal de medición: tiempo tomado programando, fallos inyectados/removidos, tamaño de un programa. En un post mortem el ingeniero asegura que todos los datos del proyecto hayan sido registrados y analizados correctamente. PSP0.1 agrega un estándar de código, una medida de tamaño y el desarrollo de un plan de mejora personal PIP. En el PIP el ingeniero registra ideas para mejorar su propio proceso.

PSP1, PSP1.1 (Introduce estimación y planeación)

Teniendo como base los datos recolectados en PSP0 y PSP0.1, el ingeniero estima el tamaño que tendrá el nuevo programa y prepara un reporte de pruebas (PSP1). Los datos recolectados para proyectos previos se usan para estimar el tiempo total. Cada proyecto nuevo registrará el tiempo gastado actualmente. Esta información es usada para tareas de agendamiento, planeación y estimación (PSP1.1).

PSP2, PSP2.1 (Introduce manejo de calidad y diseño)

PSP2 agrega dos fases nuevas: revisión de diseño y de código. Se enfoca en la prevención de defectos y su remoción. Los ingenieros aprenden a evaluar y mejorar su proceso midiendo la extensión de sus tareas y la cantidad de defectos inyectados y removidos en cada fase de desarrollo. Los ingenieros construyen y usan listas de chequeo para diseño y revisión de código.

Los niveles que maneja PSP son:

* PSP 0:
  + Proceso actual.
  + Registro de tiempos.
  + Registro de defectos.
* PSP 0.1 :
  + Estándares de código.
  + Medición de tamaño.
* PSP 1 - Inicial:
  + Estimación de tamaño.
  + Reporte de pruebas.
* PSP 1.1:
  + Calendario de planeación de tareas.
* PSP 2 - Repetible:
  + Revisión de diseño y código.
* PSP 2.1:
  + Plantillas de Diseño.
* (TSP).

Adoptar el PSP puede ser como adoptar una nueva forma de vida para el programador. Demasiadas expectativas sobre una mejora inmediata pueden terminar en frustración cuando no se obtengan los resultados que se esperaban.

PSP puede causar un conflicto interno, no debe nunca pensar mucho en una debilidad sino crecerse con sus fortalezas[[9]](#footnote-9).

Uno de los aspectos fundamentales de PSP es el uso de datos históricos para analizar y mejorar el desempeño del proceso. La recolección de datos para PSP es soportada por cuatro elementos importantes:

* Guiones.
* Métricas.
* Estándares.
* Formatos.

Los guiones de PSP proveen una guía de nivel experto para seguir los pasos del proceso, los guiones proveen un marco de trabajo para aplicar las mediciones. En PSP hay cuatro mediciones esenciales:

* Tamaño – el tamaño de una parte del producto, medido en líneas de código (LOC) o piezas de software equivalentes (*proxies*) que facilitan la medición.
* Esfuerzo – el tiempo requerido para cumplir una tarea, se suele medir en minutos.
* Calidad – la cantidad de defectos en el producto.
* Agenda – una medición de progresión del proyecto, comparación de lo planeado contra las fechas de cumplimiento actuales.

Con base a estas investigaciones se llega a la conclusión de que la metodología utilizada para el desarrollo de este proyecto será Personal Software Process (PSP) generando las plantillas de diseño, métricas y formatos adecuados al estándar y debido a que nos ofrece las características requeridas para el desarrollo de este proyecto ya que uno de los aspectos principales de PSP es el análisis y mejora del proceso a través del uso de datos históricos, lo cual encaja perfecto en la problemática que queremos atacar que es el desarrollo y mejora del proceso de administración.

# CAPÍTULO 3. DESARROLLO DEL PROYECTO

A continuación se hará un desglose de lo que se desarrolló, se incluyen los diagramas, esquemas, diccionario de datos así como el proceso de configuración de algunos programas y herramientas que fueron utilizadas en este proyecto.

## 3.1 Diagrama de casos de uso

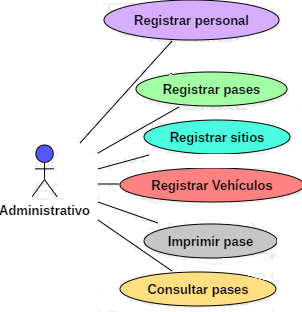


Imagen 3.1.1 Diagrama de casos de uso

En el anterior diagrama se encuentra un solo actor como parte del sistema, el cual representa al personal administrativo que interactuará con el sistema.

## 3.2 Diagrama de clases

Aquí encontramos el diagrama de clases que nos servirá para construir la programación de nuestra aplicación:

C:\Users\Diamond\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\DiagramaDeClases.png

Imagen 3.2.1 Diagrama de clases

El diagrama de clases es la represtanción de la misma la cual definimos una clase como

*“La construcción lógica sobre la que se basa el lenguaje sobre el cual se va a programar porque define la forma y naturaleza de un objeto, es este caso los pases de salida.[[10]](#footnote-10)”*

## 3.3 Diagrama de datos relacional

A continuación se presenta el diagrama relacional de base de datos que fue desarrollado a partir de varias versiones, las cuales se presentan posteriores a esta versión final.

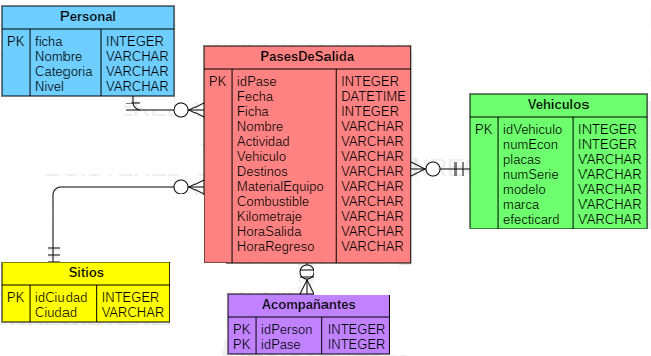


Imagen 3.3.1 Diagrama relacional de base de datos

## 3.4 Base de datos

El desarrollo del proyecto de Mejora de procesos del departamento de TELECOM comprende la realización de una plataforma que permita automatizar los pases de salida del personal que hacen en campo, pruebas locales de un servidor de tecnología de voz sobre protocolo IP (VoIP) así como mejoras y añadidos que ofrezcan un plus a estos procesos.

En primera instancia se realizó una primera base de datos como prueba de concepto la cual se encuentra representada mediante el siguiente diagrama (este no es el diagrama final, sino, una primera aproximación).

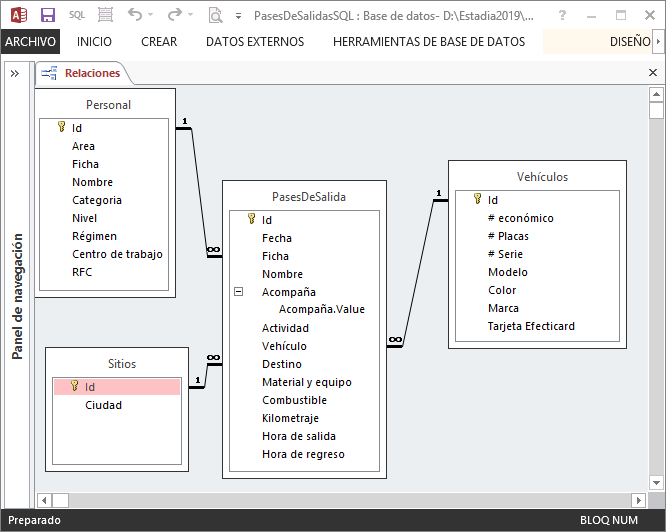


Imagen 3.4.1 Diagrama relacional v1

El diagrama anterior fue bueno para tener una base de lo que se deseaba para construir las bases del nuevo sistema pero se detectaron algunos inconvenientes con algunos de los campos que se detallaran a continuación:

**Tipos de datos incompatibles en SQL Server**

El tipo de dato con el que se realizó el campo Acompaña *ntext* para realizar la columna multivalor es incompatible con el tipo de dato *integer* de SQL Server, esto es porque el campo de Acompaña, está habilitado para aceptar múltiples valores, cosa que no es óptima si hacemos uso de las formas normales (FN) como reglas de creación e integridad de bases de datos.

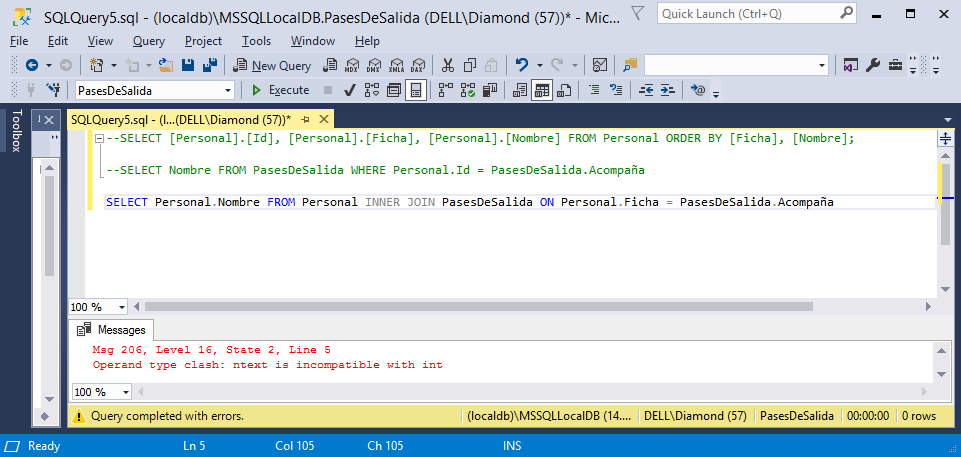


Imagen 3.4.2 Tipos de datos incompatibles SQL Server

Mientras que cuando pasamos un dato estático, vemos que si funciona nuestra función de *INNER JOIN* eliminando la posibilidad así que sea un error en la misma.

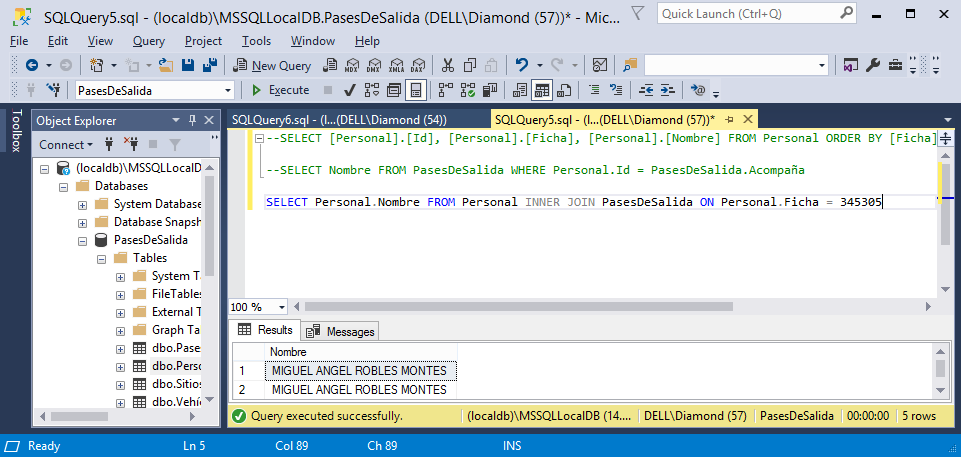


Imagen 3.4.3 Comprobación de tipo de dato SQL Server

Por ello que podemos ahora realizar este *INSERT.* Aquí se encuentra el diagrama de Entidad-Relación para la creación de la nueva versión de Base de Datos, PSDB.

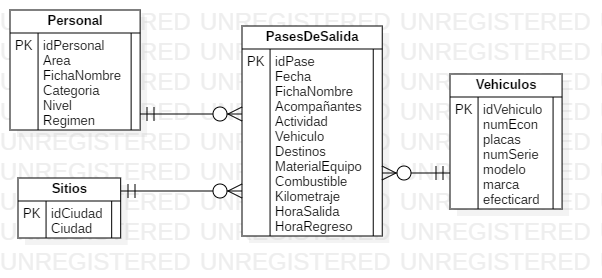


Imagen 3.4.4 Diagrama de base de datos v2

**Diccionario de datos**

A continuación se muestra el diccionario de datos el cual ayudo al desarrollo del script de base de datos, así como, el diagrama relacional del mismo.

Un diccionario de datos es un listado organizado de todos los datos pertinentes al sistema, con definiciones precisas y rigurosas para que tanto el usuario como el analista tengan un entendimiento común de todas las entradas, salidas, componentes de almacenes y cálculos intermedios[[11]](#footnote-11).

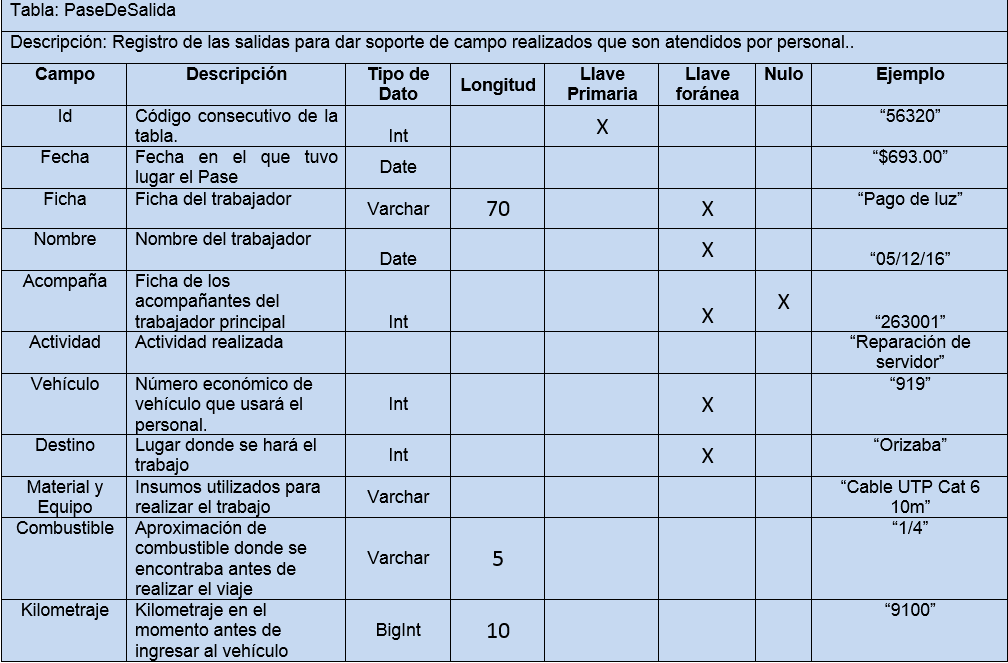


Imagen 3.4.5 Diccionario de datos 1

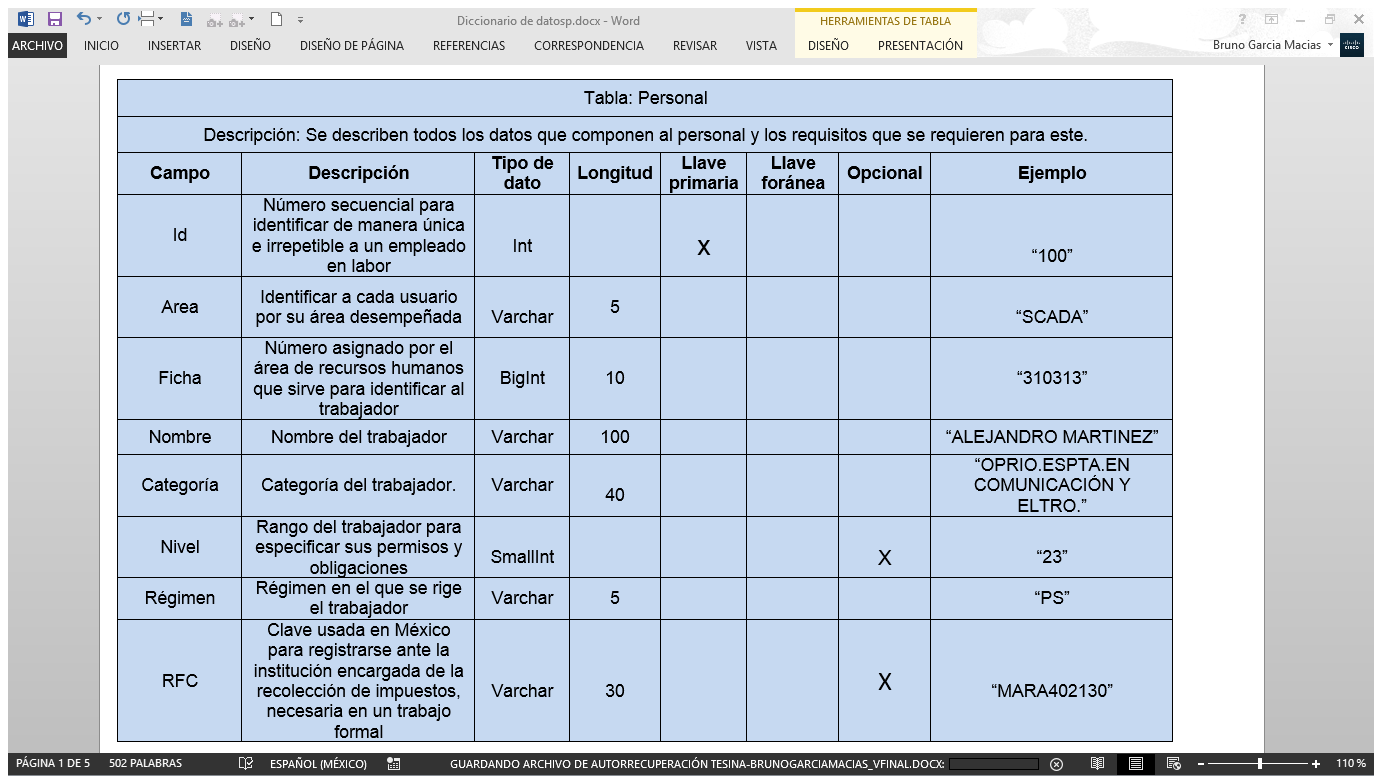


Imagen 3.4.6 Diccionario de datos 2

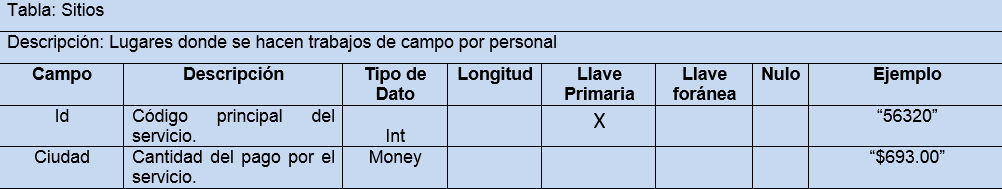


Imagen 3.4.7 Diccionario de datos 3

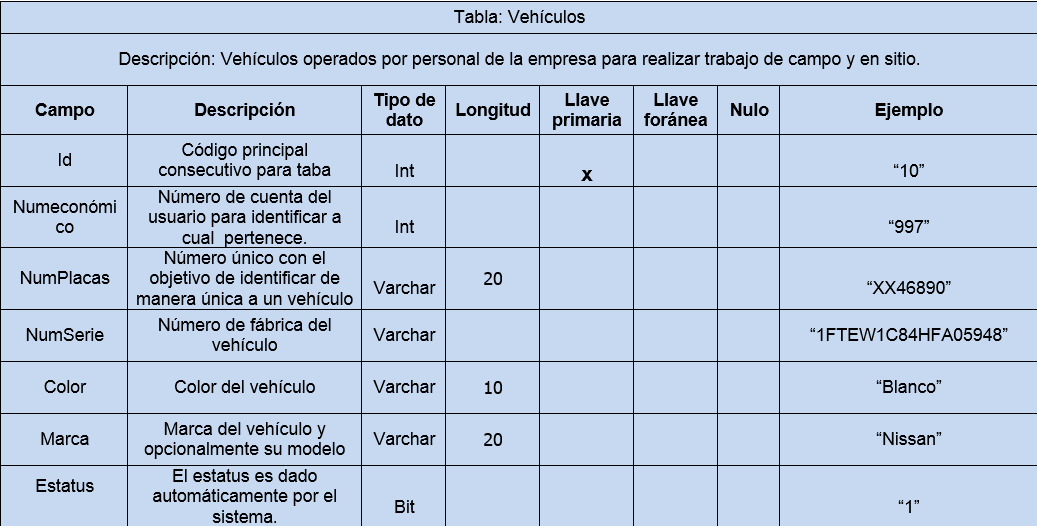


Imagen 3.4.8 Diccionario de datos 4

## 3.4 Servidor de VoIP [Trixbox](http://trixbox.org)

Como servidor elegido, se optó por el sistema Trixbox debido a que cumple con las características requeridas por la infraestructura de telecomunicaciones, a continuación se resume este sistema operativo basado en Linux.

En sus inicios fue la primera distribución todo en uno que hacía uso de FreePBX + MySQL + PHP + CentOS + Asterisk para levantar un conmutador IP de manera rápida. En el 2006 cambia su nombre a Trixbox y se separa en las versiones CE (Community Edition) y Pro, que es el servicio de paga proporcionado por [Fonality](http://fonality.com) (la empresa que compró su desarrollo). Trixbox es más usada en el mercado norteamericano al estar creada originalmente en inglés y tener su base de operaciones en EUA. Sin embargo, al utilizar la misma interfaz de FreePBX, las funcionalidades que ofrece esta plataforma son casi las mismas que el resto de las distribuciones que se basan en ella.

**Ventajas:**

* Mucho tiempo en el mercado.
* La versión Pro te permite administrar tu PBX desde la nube.

**Desventajas:**

* Sus componentes son desactualizados.
* Sin soporte para el mercado de América Latina.
* Poco desarrollo a la plataforma.

A pesar de sus desventajas, su gran robustez comparada con las actuales que son un poco más inestables lo hace ideal para la migración que desea la empresa. A continuación se muestran capturas de su implementación.



Imagen 3.5.1 Interfaz principal Trixbox

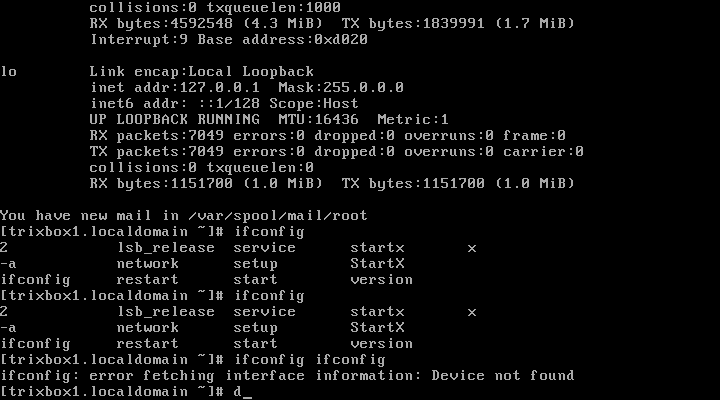


Imagen 3.5.2 Interfaz principal Trixbox

## 3.5 Aplicación Móvil

En el desarrollo de la app móvil se realizaron varias pruebas antes de la versión final, que quedan registradas en las siguientes capturas a continuación.

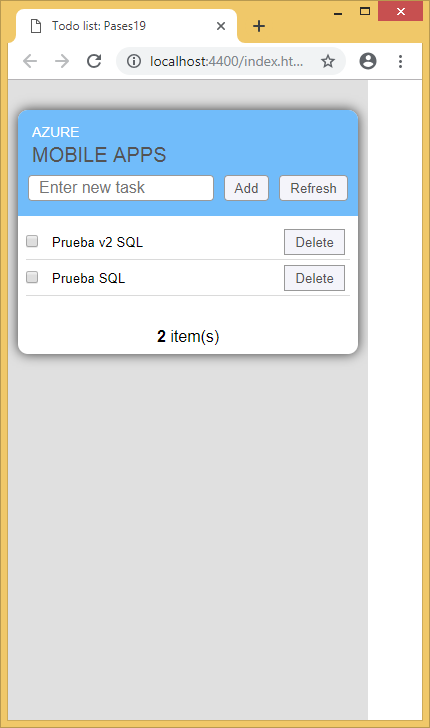


Imagen 3.6.1 Pruebas preliminares

En la anterior captura podemos ver una versión preliminar de una aplicación desarrollada para interactuar con la nube.

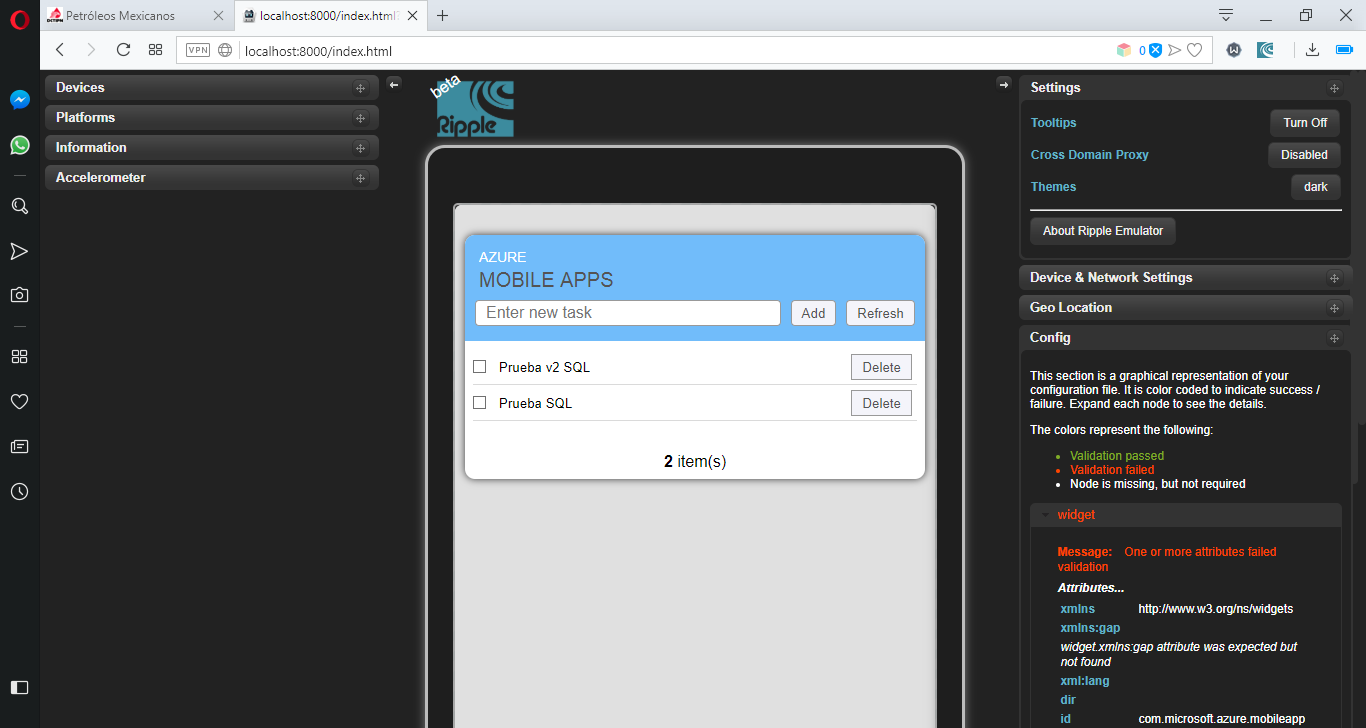


Imagen 3.5.2 Pruebas en Ripple

En esta captura de pantalla, hacemos uso de la herramienta “Ripple” la cual no ayuda a desarrollar y depurar nuestra app de prueba.

## 3.6 Herramientas utilizadas (IDE’s, compiladores)

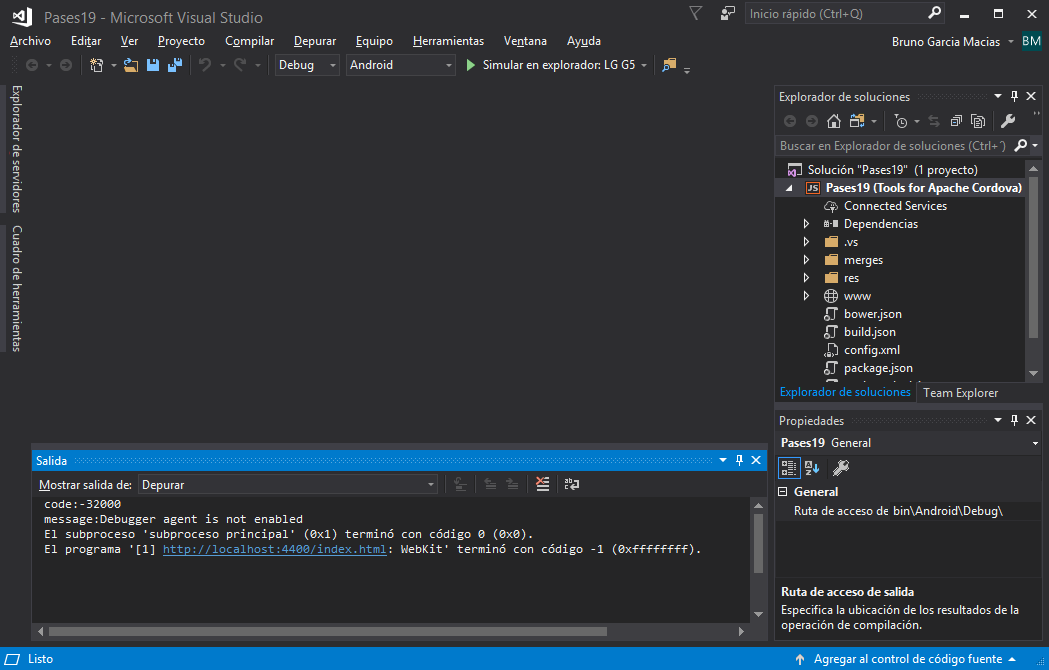


Imagen 3.6.1 Visual Studio Community

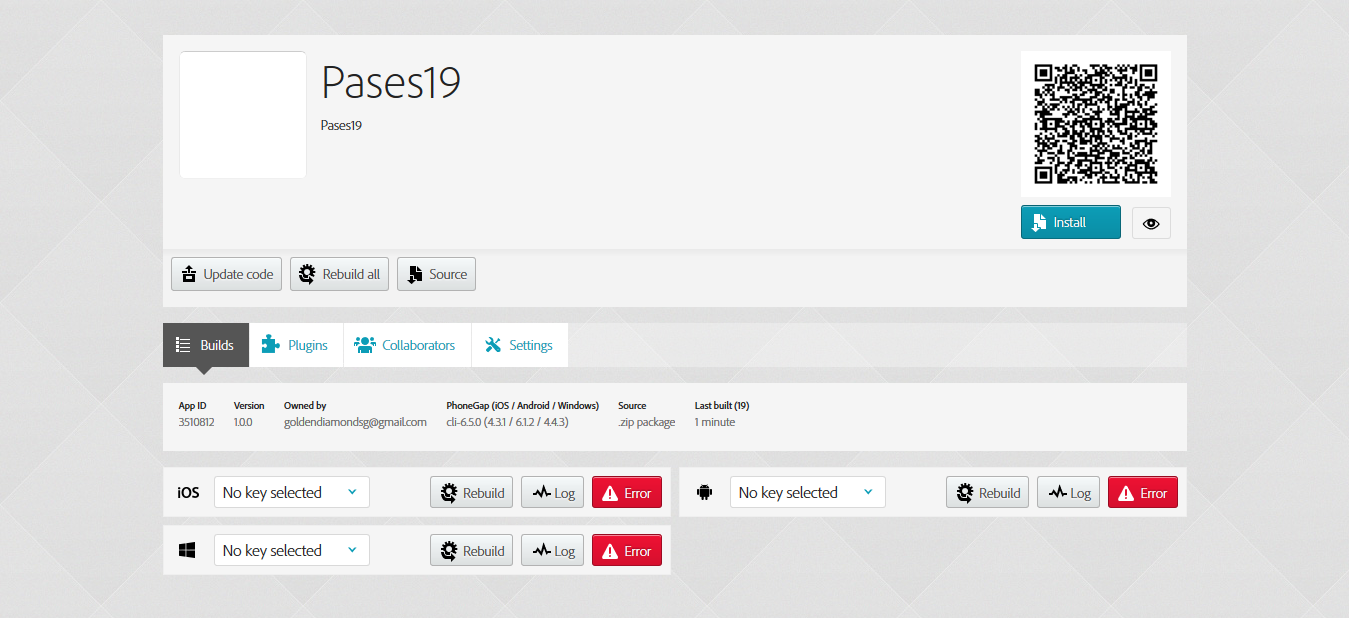


Imagen 3.6.2 Uso de la plataforma build de PhoneGap

Plataforma Microsoft Azure[[12]](#footnote-12)

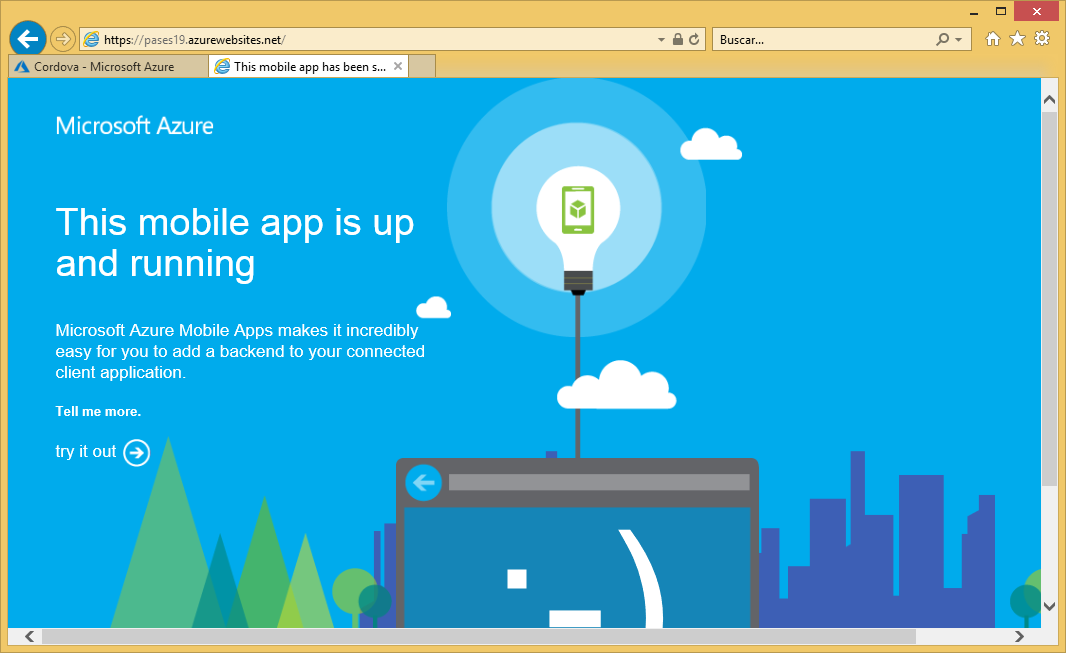


Imagen 3.6.3 Plataforma en la nube Azure

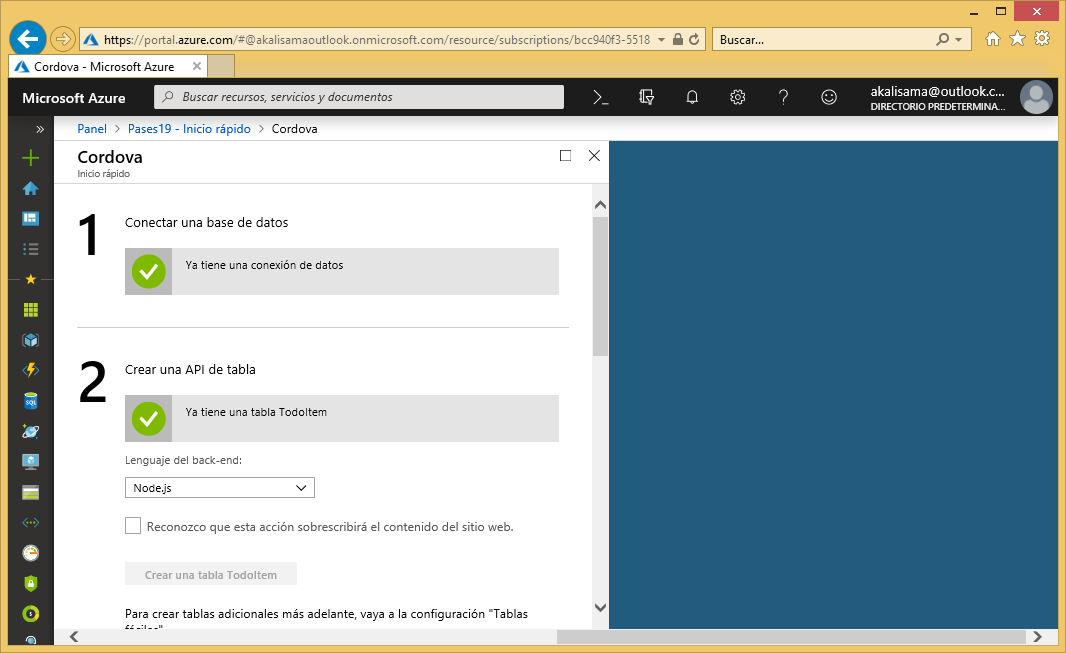


Imagen 3.6.3 Uso de Microsoft Azure

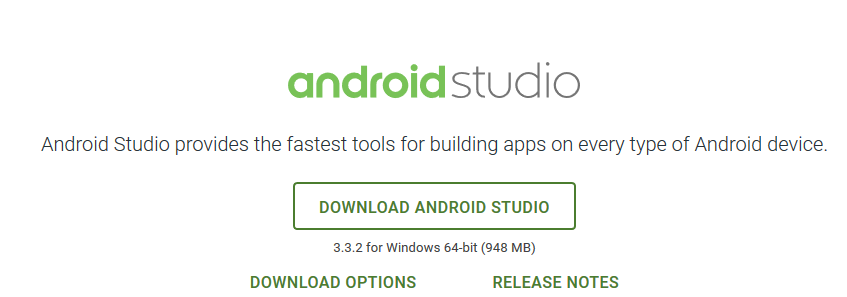


Imagen 3.6.4 Página de descarga de Android Studio

<https://developer.android.com/studio/index.html>

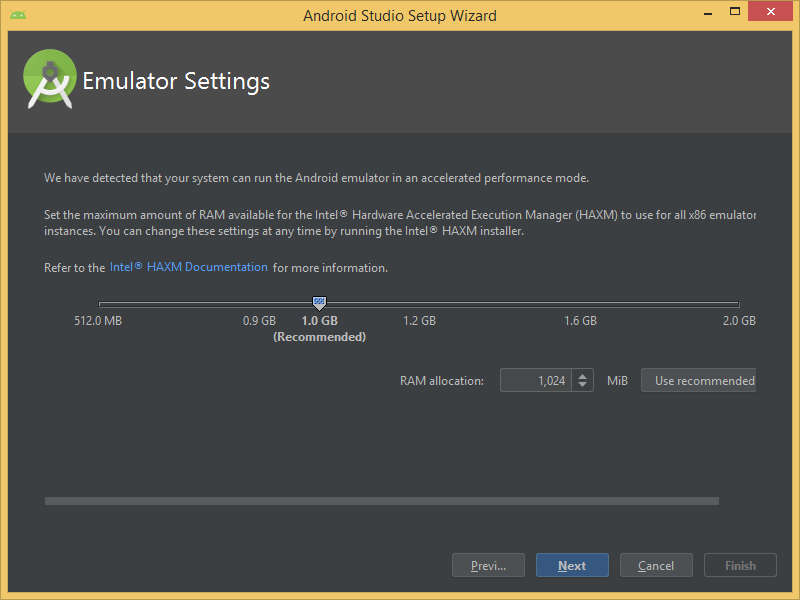


Imagen 3.6.5 Configuración del SDK de Android Studio

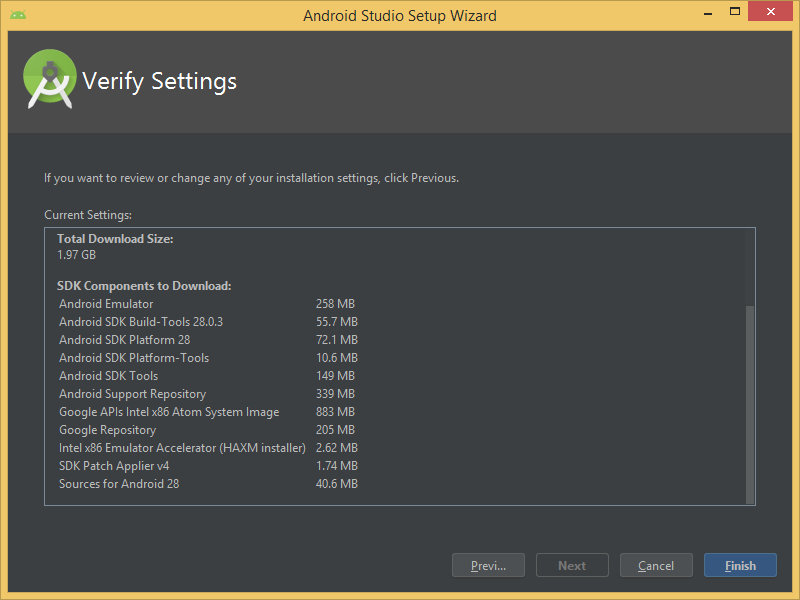


Imagen 3.6.6 Verificación de requerimientos de la instalación

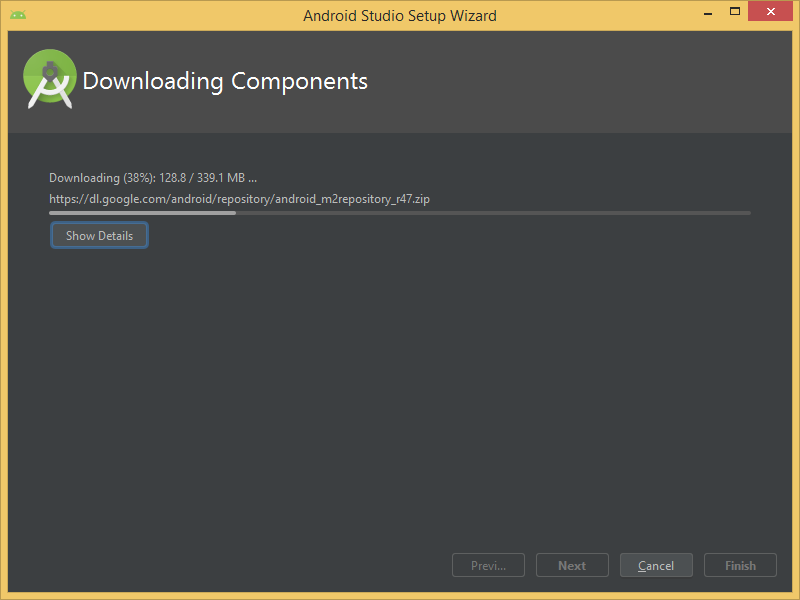


Imagen 3.6.7 Descarga de componentes

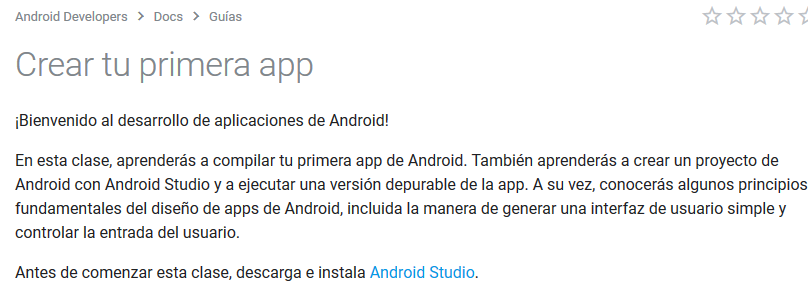


Imagen 3.6.8 Uso de la documentación de Android de Google

Descargamos los compontes. El tiempo de espera del SDK de Android es de aproximadamente 30 min.

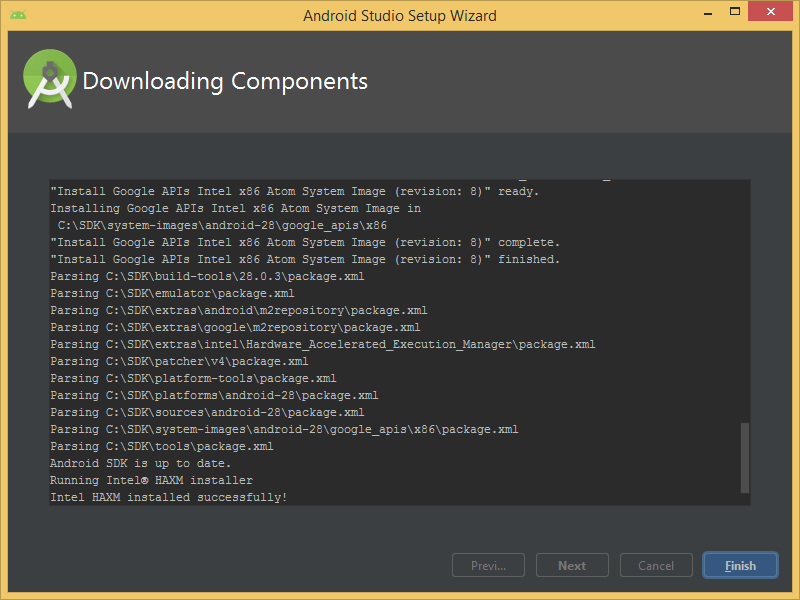


Imagen 3.6.9 Descarga de componentes

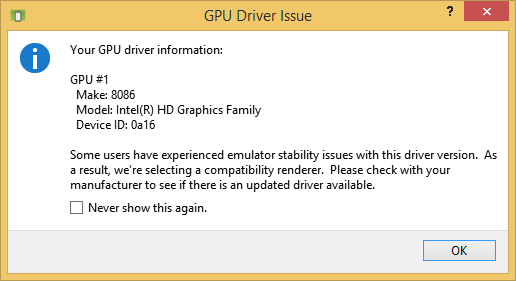


Imagen 3.6.10 Información de compatibilidad y problemas de gráfica

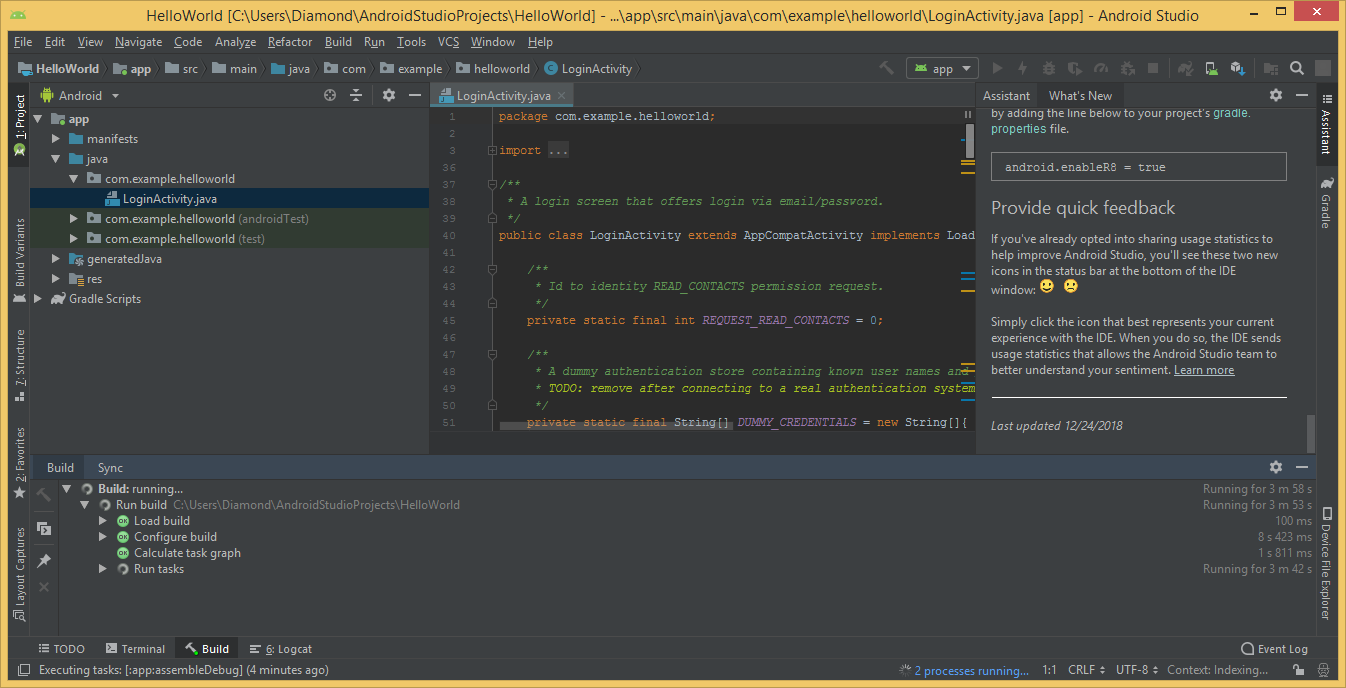


Imagen 3.6.11 SDK de Android Studio Instalado

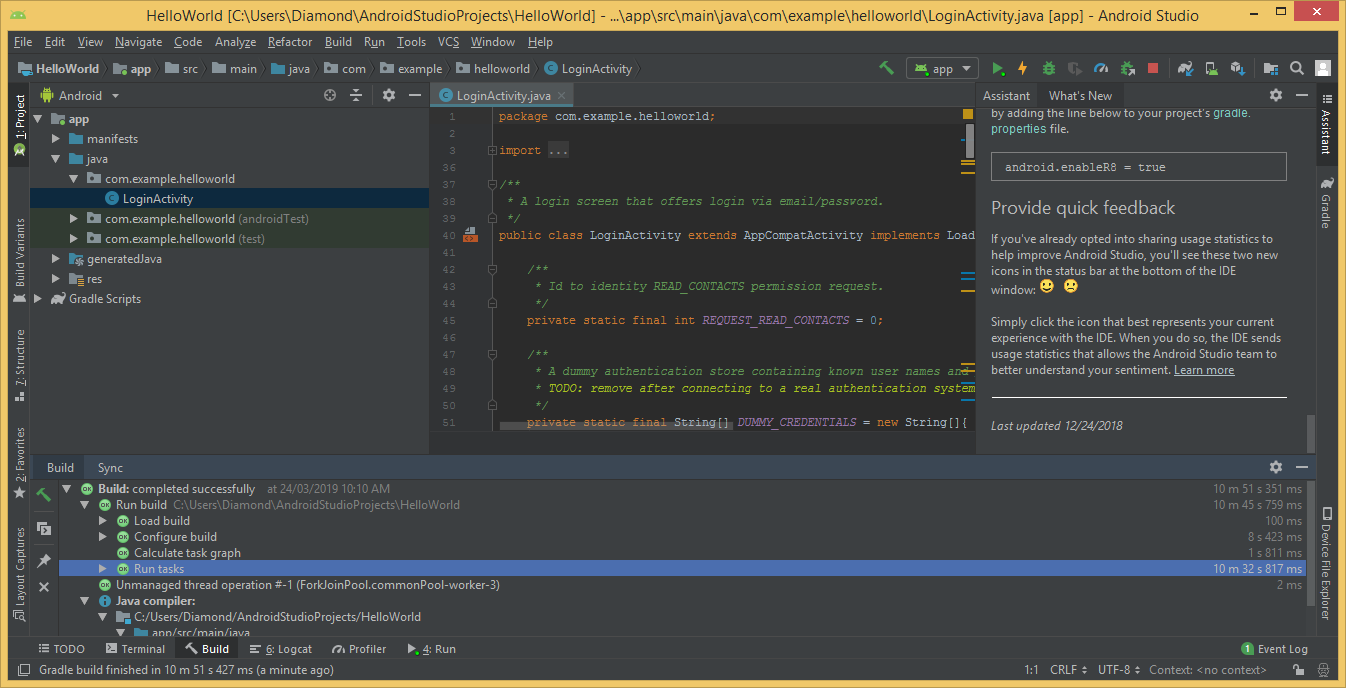


Imagen 3.6.12 Ejecución de la app

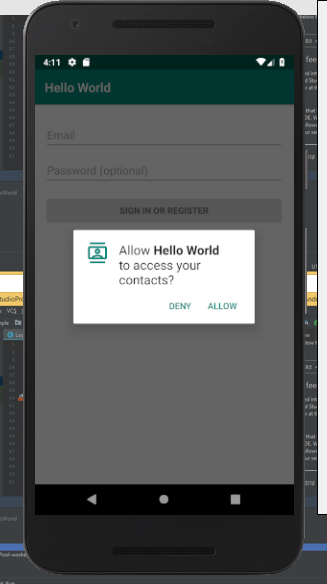


Imagen 3.6.13 App de prueba en emulador

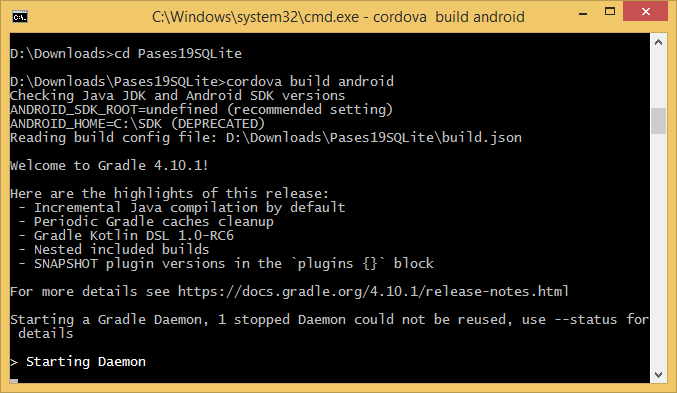


Imagen 3.6.14 Construcción de la app para Android

# CAPÍTULO 4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## 4.1 Resultados

Los resultados del desarrollo de este proyecto son una efectiva implementación de la mejora de procesos del departamento, con un sistema de salidas a campo de personal, migración parcial de switches de cobre por fibra óptica así como la implementación de un servidor Linux para agilizar una transición al uso de la tecnología de Voz sobre IP (VoIP) con sistema operativo Trixbox en la plataforma Linux.

En cuanto al enfoque principal de este proyecto que abarco realizar un sistema de salidas a campo de personal interno en un proceso digitalizado. Dicho sistema se encuentra desarrollado para la plataforma Android con una conexión a una base de datos, la cual por medio de conexiones internas entre la capa de negocios y la capa de aplicación, permite enviar y recibir solicitudes para registrar y almacenar los datos capturados.

En el presente trabajo se propuso un modelo y una metodología para la identificación de mejoras en el departamento de PEMEX Sector Ciudad Mendoza, considerando los procesos clave de la organización, partiendo de los perfiles laborales de los empleados.

Tanto el modelo, la metodología y las herramientas de apoyo, han sido aplicadas con éxito departamento, mejorando así los tiempos requeridos por el personal y así facilitando la labor de esta gran empresa.

## 4.2 Trabajos Futuros

Cuando el proyecto es muy grande se sugiere su continuación, por lo que se debe dividir en fases. En este apartado se hace referencia a los proyectos que continuarán al presente.

Estas líneas pueden servir para retomarlas posteriormente o como opción a trabajos futuros para otros investigadores. A continuación se presentan algunos trabajos futuros que pueden desarrollarse como resultado de esta investigación o que, por exceder el alcance de esta tesina, no han podido ser tratados con la suficiente profundidad. Además, se sugieren algunos desarrollos específicos para apoyar y mejorar el modelo y metodología propuestos. Entre los posibles trabajos futuros se destacan:

* Realizar el estudio de las necesidades críticas de la empresa, ya que de esta forma, se prestará atención a lo que tiene carácter urgente la empresa, para cubrir las áreas de oportunidad que más hacen falta.
* Mejorar la interfaz de la aplicación, con una interface más completa y amigable para el usuario, haciendo posible interactuar con la información de una manera más precisa y fácil para el usuario final.

## 4.3 Recomendaciones

De acuerdo con los resultados del estudio, se describen las sugerencias o mejoras para nuevos proyectos entre ellas se tiene.

* Implementar funcionalidades adicionales a la aplicación como por ejemplo la información estadística de salidas desglosado por empleado, estadísticas y algunos gráficos que sirvan de utilidad al usuario final.
* Mejorar el tiempo de respuesta de la aplicación para que sea más intuitiva y con menos retardo entre cada pantalla, esto se lograría con una mejor optimización del código.

**ANEXOS**

## Carta de confidencialidad



Anexo 1 Carta de confidencialidad

## Carta de liberación



Anexo 2 Carta de liberación

# Bibliografía

Asprotech. (24 de Junio de 2010). *Personal Software Process (PSP®), elementos generales*. Obtenido de https://asprotech.blogspot.com/2010/06/personal-software-process-psp-elementos.html

Ayala-Hernández, C. &.-M. (2011). *Un sistema de control de salidas de alumnos de escuelas (TACS). .* (i. y. Ingeniería, Ed.) Recuperado el 2019, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1405-77432011000100007&lng=es&tlng=es

GlosarioIT.com. (2019). *Diccionario de datos - Sección BD/Programación*. Obtenido de https://www.glosarioit.com/Diccionario\_de\_datos

International Organization for Standardization (ISO). (2017). *ISO/IEC/IEEE 12207:2017*. Obtenido de International Organization for Standardization: https://www.iso.org/standard/63712.html

Kolling., M. (2011). *Introducción a la programación con Greenfoot.* Pearson Educación de México, S.A. de C.V.

Lobera Callejas, R. E. (2013). *Sistema de pases de acceso.* Obtenido de Universidad Autónoma del Estado de México: http://ri.uaemex.mx/handle/20.500.11799/59171

Londoño Palacio, O. L., Maldonado Granados, L. F., & Calderón VIllafáñez, L. C. (2014). Guía para construir estados del arte. Bogotá,.

Microsoft. (07 de 2017). *Creación de una aplicación de Cordova en Azure App Service Mobile Apps.* Obtenido de Microsoft Azure: https://docs.microsoft.com/es-es/azure/app-service-mobile/app-service-mobile-cordova-get-started

National Geographic en Español. (2011). *7 mil millones*. Obtenido de National Geographic en Español: https://www.ngenespanol.com/fotografia/7-mil-millones/

PEMEX. (04 de 12 de 2012). *Misión, visión*. Obtenido de PEMEX: http://gaceta.diputados.gob.mx/Gaceta/62/2012/dic/Reestruc\_Pemex-20121204.pdf

Rebaza Soraluz, L. (2000). La construcción de un artista peruano contemporáneo. Poética e Identidad Nacional en la obra de Arguedas. Lima: Fondo Editorial.

Schildt, H. (2007). *Java. Manual de Referencia Séptima Edición.* México, D.F: McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.

Torrecilla, P. (07 de Junio de 2012). *El Proceso Unificado Ágil: fases y disciplinas*. Obtenido de http://nosolopau.com/2012/06/07/mas-sobre-el-proceso-unificado-agil-fases-y-disciplinas/

1. (Rebaza Soraluz, 2000; Rebaza Soraluz, 2000) [↑](#footnote-ref-1)
2. (National Geographic en Español, 2011) [↑](#footnote-ref-2)
3. (Londoño Palacio, Maldonado Granados, & Calderón VIllafáñez, 2014) [↑](#footnote-ref-3)
4. (Lobera Callejas, 2013) [↑](#footnote-ref-4)
5. (Ayala-Hernández, 2011) [↑](#footnote-ref-5)
6. (PEMEX, 2012) [↑](#footnote-ref-6)
7. (International Organization for Standardization (ISO), 2017) [↑](#footnote-ref-7)
8. (Torrecilla, 2012) [↑](#footnote-ref-8)
9. (Asprotech, 2010) [↑](#footnote-ref-9)
10. (Schildt, 2007) [↑](#footnote-ref-10)
11. (GlosarioIT.com, 2019) [↑](#footnote-ref-11)
12. (Microsoft, 2017) [↑](#footnote-ref-12)