**UNIVERSIDAD TECONOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA**

**Proyecto Final Optical Marketing**

**Documentación de Desarrollo de Proyecto**

**Grupo 4 Carlos Kapica 51482 Rodrigo Liberal 51658 Julián Peker 51395**

**Fernández David 53063 Año Cursado: 2012**



Contenido

[Introducción 3](#_Toc374446939)

[Diagrama de Paquetes 4](#_Toc374446940)

[Diagrama de Clase Del Paquete ColorImageStream 6](#_Toc374446941)

[Diagrama de Clases del paquete Capture 7](#_Toc374446942)

[Diagrama de clases del paquete FileSystem 9](#_Toc374446943)

[Diagrama de Clase del paquete Connection 10](#_Toc374446944)

[Diagrama de Clase del paquete HTTPConnection 11](#_Toc374446945)

[Diagrama de clases del paquete Interaction 12](#_Toc374446946)

[Diagrama de Clases del paquete Preprocessing 14](#_Toc374446947)

[Diagrama de Clases del paquete Segmentation 16](#_Toc374446948)

[Diagrama de Clase del paquete Skeleton 17](#_Toc374446949)

[Diagrama de clases del paquete Web 18](#_Toc374446950)

[Diagrama de clases del paquete Monitoring 20](#_Toc374446951)

[Diagrama de clases del paquete Catalog 21](#_Toc374446952)

[Diagrama de clases del paquete GameMemory 22](#_Toc374446953)

[Diagrama de estado de KinectStateMachine 24](#_Toc374446954)

[Diagrama de Estado de AdvertStateMachine 26](#_Toc374446955)

[Diagrama de Estado de Skeleton 28](#_Toc374446956)

[Diagrama de Estado de Catálogo 29](#_Toc374446957)

[Diagrama de Estado de Juego Game Memory 31](#_Toc374446958)

[Diagrama de Despliegue de OpticalMarketing 33](#_Toc374446959)

[Optical Marketing Data Flow Communication 35](#_Toc374446960)

[Diagrama Entidad Relación de bases de datos relacional 36](#_Toc374446961)

[Matriz de Trazabilidad de Requerimientos 38](#_Toc374446962)

[Herramientas y Tecnologías Empleadas 46](#_Toc374446963)

[Tecnologías empleadas para el desarrollo general del proyecto 48](#_Toc374446964)

[Tecnologías empleadas para el desarrollo general del producto 48](#_Toc374446965)

[Bibliografía empleada 48](#_Toc374446966)

# Introducción

A continuación se presentarán los principales módulos y avances del modelado del proyecto Optical Marketing.

Se incluyen, diagramas entidad relación, diagramas de clases, diagramas de paquetes, diagramas de estado y diagrama de despliegue. Con dichos diagramas se pretende dar una visión global de la arquitectura del proyecto y el funcionamiento del mismo.

# Diagrama de Paquetes

Los paquetes Principales del OpticalMarketing :

* InteractionPackage: paquete dedicado a gestionar las interacciones del Kinect con usuarios que interactúan.
* CapturePackage: paquete dedicado a realizar la captura de imágenes empleando el Kinect.
* CatalogPackage: paquete que contiene la funcionalidad de aplicación de catálogo.
* MonitoringPackage: paquete que contiene la funcionalidad del servicio de monitoreo.
* GameMemoryPackage: paquete que contiene la funcionalidad de aplicación de juego.
* PreprocessingPackage: paquete para realizar las etapas de preprosesamiento de imágenes (aplicación de filtros y conversión de imágenes a matrices).
* SkeletonPackage: paquete empleado para representar el esqueleto humano y sus articulaciones para poder realizar interacciones con el Kinect.
* WebPackage: paquete empleado para el acceso web, muestra de estadistícas y carga de catálogos.

(Si bien existen más paquetes, los mencionados conforman el principal conjunto de elementos necesarios para la captura, análisis y proceso de imágenes y datos del sistema).

Dichos paquetes se relacionan de la siguiente forma: el paquete de InteractionPackage define el comportamiento de cómo se va realizar la interacción entre las personas y la publicidad, tiene acceso sobre el CapturePackage, el cual posee el comportamiento de capturar imágenes, y detección movimientos, generando un cambio de estado, para que el SkeletonPackage pueda detectar personas, gestos, posturas y movimientos.

Para poder realizar la interacción efectivamente se emplearán los Streams (Flujos de Datos) definidos en Skeleton. Se define el CatalogPackage para implementar la interacción con el catálogo de productos. La interacción con el juego se efectúa con el paquete GameMemory.

El Monitoreo del flujo de persona está definido con el paquete MonitoringPackage , este paquete procesa los datos que le proveen los paquetes CapturePackage y SkeletonPackage, para poder realizar el conteo de persona que pasan a una determinada hora en un puesto.

Por otra parte para realizar el filtrado de imágenes capturadas para extraer los elementos y partes significativas, se empleará el PreprocessingPackage. El PreprocessingPackage de imágenes que filtra las imágenes controla al SegmentationPackage como se realizara este comportamiento. La Segmentación separa la imagen en distinta áreas en función de las características que tenga esa parte de la imagen, para ser tratado de la forma correcta.

Para almacenar y visualizar los resultados de captura y procesamiento se emplea al WebPackage.

La comunicación entre el WebPackage y el InteractionPackage se realiza mediante Paquete de conexión que se encarga de realizar el nexo entre ambos paquetes, manipulando el Sistema de Archivos (FileSystem) y la Base de Datos, este paquete es denomidado FileSystemPackage. En el siguiente Diagrama figuran los paquetes principales y de soporte. Luego en los siguientes apartados de este documento se encuentran explicados y descriptos cada uno de los paquetes.



# Diagrama de Clase Del Paquete ColorImageStream

Para ejecutar la captura de una imagen con el sensor Kinect, se definen dos clases: ColorImageStream y ColorImageFrame. La ColorImageStream, se comporta a bajo nivel con el sensor Kinect definiendo cada cuánto tiempo va tomar frames(cuadros de imágenes), resolución de captura, con que foco, el nivel de luz en función de estos parámetros, realizando esta captura con la cámara RGB(Cámara que posee el sensor Kinect), y los encapsula dentro de un Stream (flujo de datos) para luego ser Procesado y definido por la clase ColorImageFrame, esta clase transforma ese flujo de datos en una imagen, definiendo el formato : la cantidad de pixeles, el tamaño de la imagen(alto,ancho).



# Diagrama de Clases del paquete Capture

En este diagrama se define el comportamiento que necesita para Iniciar la captura de datos (imagen o video).Esta basado con el sensor Kinect.

Destacamos en este diagrama, tres clases importantes. Primero la interface Device, con esta interface, se describe que propiedades y que estado posee los dispositivos que se utilicen para la captura, se necesita conocer si está conectado el dispositivo, que acciones tomar cuando se conecta el dispositivo y que acciones tomar cuando se desconecta el dispositivo.

Luego se encuentra clase Kinect, que hereda de Device, además de lo mencionado anteriormente, es importante identificar la Kinect por el hecho que en una aplicación puede haber más de un sensor Kinect conectado, por eso posee un id, también de cada uno de ellos, conocer su estado, en caso de algún error de poder informarlo para que pueda ser tratado, ya que el dispositivo Kinect opera como una máquina de estado, además se identifica cada uno de los controladores(RGBCamera, Microphone,IRProyector, IRCamera, Motor, Accelerometer).

Por último tenemos Capture, que va describir que comportamiento se va lograr cuando se inicie la captura y qué hacer con ese flujo de datos (Stream): definir el formato, en función de estos se definieron dos tipos de captura video e imagen.



# Diagrama de clases del paquete FileSystem

Este Diagrama muestra el comportamiento del acceso al File System (Sistema de archivos) de la terminal donde se corre la aplicación.

Para ellos definimos un controlador (FileSystemManager) que posee una colección de todos los archivos a los cual va acceder o guardar del File System. Cada archivo (FileSystemElement) para ser accedido necesita un atributo elementUrl de FileSystemElement que es la dirección del directorio donde se encuentra el archivo o va ser guardado el archivo. Principalmente el paquete FileSystem es usado para guardar imágenes, pero también piensa destinado a futuro para guardar archivos XML.



# Diagrama de Clase del paquete Connection

En este diagrama se detalla el comportamiento de la interfaz de conexión genérica puede existir entre un AdvertHost y el Servidor Web. Se define una interface de conexión (ConnectionPackage:IConnection), con esto se logra conocer si se efectua la conexión ,como se comporta y los estados de dicha conexión.



# Diagrama de Clase del paquete HTTPConnection

En este diagrama se detalla el comportamiento de conexión entre un AdvertHost y el Servidor Web. Se emplea la interface de conexión (ConnectionPackage:IConnection), con esto se logra conocer si se efectua la conexión ,como se comporta y los estados de dicha conexión.

La HttpConnection es una clase que se utiliza para establecer un dialogo (envío de mensajes http) para conectarse, mandar una solicitud o recibir una repuesta en función de un determinado recurso. Para ello se define un controlador ManagerConnection que va controlar la conexión entre el servidor y el puesto, para resolver las solicitudes que se reciben o envian del Servidor Web.

La funcionalidad principal del paquete HTTPConnection es solicitarle al servidor las imágenes (cargadas por el usuario en una campaña publicitaria) que luego son utilizadas para cualquier advert o propósito que necesite el advert host. En la actualidad se emplea HTTPConnection para descargar imágenes del paquete catalogo.



# Diagrama de clases del paquete Interaction

Este diagrama describe el comportamiento de la interacción de las publicidades.

Se define momentáneamente dos tipos de publicidades: Catalog y InteractiveGame (juego interactivo con fin publicitario). La Clase Advert es la clase fundamental del paquete que tiene definido un tipo de publicidad y tiene asociado un estado. Los distintos estados de las publicidades que se han definido son:

-Closing.

-Disclaiming.

-Handling.

-Monitoring.

-Preparing.

-Running.

-Saving.

Estos estados pueden verse en el apartado del Diagrama de Estado del AdvertStateMachine.

Para la gestión de los estados de los Adverts se utiliza el patrón State que define la interface AdvertState. Se define un controlador AdvertManager, que describe el comportamiento de todas las publicidades en el puesto y determina que publicidad se va ejecutar. En el caso del catalogo cargar las imágenes que muestra por pantalla, ordenar las publicidades, y otras funcionalidades.

Por último para cargar imágenes al catalogo definimos una clase ConnectionAdvertList que tiene

una lista de los distintos elementos, la cual tiene definida la funcionalidad de conectarse con el paquete HTTPConnection para la obtención de recursos del servidor web.



# Diagrama de Clases del paquete Preprocessing

En este diagrama se detalla el preprocesamiento de una imagen aplicando diferentes algoritmos.

Se Definen tres clases importantes: Matrix, Filter y Preprocessor.

La interfaz Filter se utiliza para aplicar distintos tipos de filtro aplicar a la imagen: filtros de bordes, filtro de paso bajo y filtro de paso alto. En el filtro de detección bordes tenemos distintos algoritmos de inteligencia artificial: Sobel, Sharr, Umbral y Canny. En el filtro de paso alto tenemos el algoritmo Laplaciano. Por último en el filtro de paso bajo tenemos Gaussiano, Mediana y Simple.

La Interfaz Matrix se define como se trata la imagen, cuyos índices de filas y columnas identifican un punto en la imagen y el correspondiente elemento de matriz identifica el valor de gris o RGB en ese punto.

La clase Preprocessor, recibe la imagen digital capturada, luego convierte esa imagen en una matriz, evalúa esa matriz y la convierte en escala de grises; en función de esa evaluación filtra la imagen aplicando un determinado filtro.



# Diagrama de Clases del paquete Segmentation

Este diagrama describe todas las entidades para la segmentación de las imágenes preprocesadas.

Consiste en un descriptor de objetos que posee herencia hacia cualquier tipo de objeto describible que puede ser encontrado en una imagen preprocesada.

A su vez consta con una instancia implementada de descriptor de rostros que permite encontrar el rostro de personas en una determinada imagen (capture).

Cada descriptor se comunica con su propio HaarCascadeDetection. En el caso del rostro de las personas se comunica con el HaarCascadeFaceDetection. Estos son archivos .XML que se encuentran almacenados en el sistema de archivos en donde los mismos se encargar de filtrar únicamente los rostros de personas encontrados.



# Diagrama de Clase del paquete Skeleton

Este diagrama describe, el comportamiento de la detección, seguimiento de movimientos, posturas, gestos de una persona. Se destacan tres clases fundamentales: Skeleton – Joint – SkeletonStream.

La clase Skeleton describe a la persona. Posee un Id(TrackingId) por que el sensor Kinect puede detectar hasta 6 personas; dos personas en estado Tracked y las restantes en estado PositionOnly. Cuando definimos el estado Tracked, es decir detectado, puede seguir todos sus movimientos de la persona, reconociendo las articulaciones del cuerpo. Por otra parte existe estado es PositionOnly, que reconoce que hay una persona pero no puede hacer un seguimiento de sus movimientos por que ya hay dos persona que están siendo seguidas. Por último tenemos un estado NotTracked, que no detecta la presencia de una persona.

Skeleton posee una colección de la clase Joint(articulaciones del cuerpo), cada Joint posee un estado, con un tipo(cabeza,mano,pie,etc) y una posición x,y donde se encuentra , así mismo el Skeleton también tiene una posición en el espacio z. En función de esta información se realizan los algoritmos de detección de movimiento, posturas y gestos

La clase SkeletonStream recupera desde la Kinect, los datos de las personas en flujo de datos, posee un array de Skeleton que es de tamaño constante, por el hecho que detecta hasta 6 personas.



# Diagrama de clases del paquete Web

Este diagrama describe todas las entidades para el manejo de las publicidades (adverts).

Los adverts (publicidades) forman parte de una campaña (campaing). En una campaña pueden tener más de una publicidad que pertenece a un cliente además una campaña se puede ejecutar en más de un puesto publicitario.

Los adverts pueden ser los siguientes: video, catálogo y juego interactivo. Pueden añadirse más ya que existe una un mecanismo de herencia que provee dicho servicio.

La clase AdvertCampaign representa a la campaña, posee un estado tiene asociada corresponde a un Customer (cliente) con su respectivo Invoice (factura) y Estimate(cuánto dura la campaña).

La clase AdvertCampaignDetail posee una publicidad (Advert), cuando se emite y finaliza esa publicidad (tiempos de la pauta) y el precio de la publicidad.

La clase Advert despcrita anteriormente en el paquete Interaction Package es la publicidad que puede ser un Catalog(catálogo), GameMemory(juego interactivo),video. La clase Advert tiene definido una fecha inicio, fecha fin, fecha actualización y a que cliente pertenece.

La clase CatalogDetail posee un CommercialProducto (producto), continene la información que muestra un código QR y el orden que aparece en el Catálogo.

La clase GameDetail posee un CommercialProducto (producto) y muestra un de código QR y el descuento que se aplica en caso de ganar.

La clase CommercialProduct tiene definido la descripción del producto, la dirección donde está alojada la imagen en el servidor (urlPath), el nombre del mismo, los likes(son los me gusta que seleccionan las personas), views(son cuantas veces fue visto el producto) y un tipo(CommercialProductType).

Los AdvertHost son los puesto publicitarios donde se van emitir las publicidades, cada advert host tiene un id único asignado a cada Kinect.



# Diagrama de clases del paquete Monitoring

Este diagrama describe todas las entidades para el manejo flujos de personas.

Para ello emplea un servicio de monitoreo que se encarga de contar las cantidad de persona que están presente delante del sensor Kinect de un determinado puesto. Luego realiza un promedio del flujo de persona por que puede ser que las persona que detectó el sensor Kinect sean las mismas y se comunica con el modulo web para escribir sobre la base de dato las estadísticas de las personas circulantes.



# Diagrama de clases del paquete Catalog

Este diagrama describe todas las entidades para la interacción del catálogo.

Implementa las clases del paquete Interation y Web.

La clase Advert comporta polimórficamente para soportar la estructura del catálogo, se diferencia del resto de las publicidades por que se le agrega una clase llamada SortCatalog al Advert.

En SortCatalog definen 4 métodos:

* sortCustomerDefined: Ordena el Catálogo en base al orden que definió el cliente.
* sortMinPonderation: Ordena el Catalogo por ponderación de menor a mayor.
* sortMaxPonderation: Ordena el Catalogo por ponderación de mayor a menor.
* sortShuffle: Ordena el Catalogo aleatoriamente

La ponderación es igual a la proporción de a los Likes (“me gusta”) sobre la cantidad de vistas.

Para determinar la interacción del catalogo con la persona se implementa la clase CatalogDetailsInteractions, esta clase determina si una persona le dio me gusta y si vio los productos, determinando en qué momento se realizó la interacción y el tiempo que duró.



# Diagrama de clases del paquete GameMemory

Este diagrama describe todas las entidades para la interacción del juego de la memoria. Consiste en seleccionar dos productos iguales utilizando tres vidas (intentos de juego) de una grilla de productos ocultos, es básicamente un tipo de juego puzzle memory.

Implementa las clases del paquete Interacción y Web.

Se implementa la clase Advert del paquete Web, se le agrega una colección de la clase GameDetails, esta clase se define el producto a comparar, la información del código QR y descuento en caso de ganar.

Para determinar la interacción del juego con la persona se implementa la clase GameDetailInteractions, esta clase determina si una persona ganó o no, el tiempo de interacción y en qué momento realizó la interacción. Si una persona gana determina con que producto ganó y me muestra un código de QR al ganador.

Se implementa también la clase AdvertVideo, la cual define como se reproduce el video publicitario y la ruta donde se encuentra el video.



# Diagrama de estado de KinectStateMachine

En este diagrama se describe el funcionamiento de la máquina de estado del sensor Kinect, tratando todos los estados que puede tomar.

La Maquina de estado del sensor Kinect se crea tomando el estado Initilizating, que es cuando, el sensor Kinect se conecta al host y se prepara para pasar el estado Connected, creando y habilitando los procesos que se necesiten en función del objetivo que tenga que cumplir el sensor Kinect, por ejemplo realizar el seguimiento de una persona, se habilitan determinados procesos. En el estado Initilizating además de pasar a Connected, puede pasar a un estado NotPowered en el caso de que no reciba o se perdió la corriente eléctrica del sensor Kinect.

Por otra parte puede pasar al estado Error en caso que se produzca error porque no se pueda iniciar algún proceso por que falten parámetros no inicializado o por que la Kinect no es original. Además existe el estado Disconnected en caso de que se pierda la conexión de Datos(USB) o Se evaluó que por ciertos parámetros o procesos no se puede conectar.

En el Estado NotPowered, el sensor Kinect no posee energía eléctrica se informa al usuario para que restablezca la conexión eléctrica para luego pasar al estado Initilizating, y si persiste la falta de no poder restablecerse la conexión eléctrica se pasa al estado Error informando de la situación.

En el Estado Connected, ya están habilitados los servicios para ser utilizados, el sensor Kinect se encuentra listo para transmitir Stream(flujo de datos) , en este estado puede también pasar al estado NotPowered, se puede volver al estado Initilizating en caso de querer cambiar la configuración y habilitar otros servicios. En caso de haber fallas con algunos de los componentes del sensor(cámaras, motor, acelerómetro, micrófonos) pasa al estado Error y se pasa al estado Disconnected en caso de querer terminar la operación del sensor.

En el estado Disconnected en este estado el sensor se encuentra desconectado por diferentes motivos (falla en los componentes, sin señal de datos, se terminó la operación del sensor Kinect), se puede pasar al estado Initilizating en caso de querer iniciar determinados servicios para realizar un correspondiente objetivo. En caso de haber fallas se pasa al estado error en caso de querer informar algún error de por qué se llegó al estado Disconnected.

En el estado Error, se informa todos los errores al usuario y luego se lo guarda a todos los errores indicando el tipo de error con su identificación y prioridad.



# Diagrama de Estado de AdvertStateMachine

En este diagrama se describe el funcionamiento de una publicidad detallando por todos los estados que pasa.

En el estado Preparing, aquí el host (puesto publicitario) solicita a la base de datos que la información sobre la publicidad que va emitir, luego conociendo que imágenes y videos va necesitar , le solicita al servidor HTTP mediante una petición las imágenes y los videos para guardarlo y cambia al Estado Disclaiming.

En el estado Disclaiming, el host detecta la presencia de una persona y informa que se va ejecutar una publicidad interactiva en la cual va extraer datos de esa interacción por cuestiones legales, si acepta se cambia al estado Snaping.

En el estado Snaping se puede aplicar dos estrategias en función del patrón Strategy: Algoritmo interactivo para anuncios o algoritmo de monitoreo para rastrear el movimiento de las personas.

En principio se encuentra en modo monitoreo se va ejecutar de 1 a n veces siempre que la persona se encuentra mayor a los 2 metros pero si se encuentra menor a los dos metros se ejecuta el algoritmo interactivo. Si se encuentra en el modo monitoreo se ejecuta una publicidad convencional y extrae datos de las personas pasa al estado Saving.

Si se encuentra en el modo interactivo se ejecuta la publicidad interactiva pasa al estado Running. En el estado Running Se ejecuta la publicidad interactiva (puede ser el Catálogo), se captura todos los datos que se va generando en la interacción de la persona con la publicidad luego pasa al estado Saving para guardar esa información.

En el estado Saving si se llega por el modo monitoreo se procesan las imágenes digitales y se guarda en la base de datos y también si se llega por el modo interactivo se guarda la información generada en la base de datos. Se puede volver al estado Saving si se encuentra en el modo monitoreo para seguir extrayendo datos de las personas si no se puede terminar la interacción pasando al estado Closing.

En el estado Closing se terminó la publicidad y puede volver a iniciarse el ciclo si todo está en condiciones cambiando al estado Preparing o sino terminar el ciclo e informar la situación.



# Diagrama de Estado de Skeleton

Este diagrama describe el comportamiento de la captura de un Skeleton(persona) para poder comenzar el anuncio.

En el estado Tracked se detecta la persona para poder realizar el seguimiento de movimientos, posturas, gestos y se inicia el anuncio contando el tiempo de inicio, cuando el sensor pierde el seguimiento de la persona se pasa al estado Inferred.

En el Estado Inferred se perdió momentáneamente el seguimiento de una persona, busca a la persona para pasar al estado Tracked en un determinado tiempo de delay; pasado el tiempo se pasa al estado NotTracked.

En el estado NotTracked, se perdió la persona, no hay seguimiento de persona se determina el tiempo que estuvo en estado Tracked en función del tiempo de finalización, se guardan las estadísticas.



# Diagrama de Estado de Catálogo

Este diagrama describe el comportamiento interacción del catálogo.

En el estado SetupResources se setea todos los recursos descargados que se mostraran en el catálogo. Se descargan las imágenes de todos los productos de los catálogos requeridos en un determinado AdvertHost.

En el Estado StaticFlow es cuando no detecta persona muestra publicidades estáticas a la espera que una persona interactúe con el catálogo. Cuando detecta que una persona quiere interactuar pasa al estado DynamicFlow, comienza mostrando la selección del catálogo a ser vistos.

En ViewCatalog es cuando selección el catalogo que quiere ver, reproduce el catalogo mostrando los producto con los que va interactuar la persona. Puede cambiar al estado PlayingAdvertVideo si la persona se fue del puesto publicitario (AdvertHost).

En el estado ViewtItem es cuando seleccionó el producto que quiere ver. Puede pasar al estado ViewCatalog si selecciona volver a ver el catalogo. Puede pasar al estado ValueItem si le dio me gusta a la imagen. Puede pasar al estado PlayingAdvertVideo si la persona se fue del puesto.

En el estado ValueItem se produce cuando una persona le da me gusta al producto, pero puede pasar que una persona quiera deseleccionar el me gusta.

En el estado PlayingAdvertVideo es cuando la persona deja de interactuar con el catalogo, comienza a reproducir videos publicitarios.

En el estado Error ocurre si se producen error con el sensor Kinect reportando información a la base de datos.



# Diagrama de Estado de Juego Game Memory

Este diagrama describe el comportamiento interacción del juego Game Memory

En el estado Preparing se ordenan los productos a interactuar aleatoriamente y se carga el video publicitario a reproducir.

En el Estado Ready es cuando el juego está listo para ejecutarse. Pasa al estado WaitFigure2 cuando selecciona un producto oculto, lo muestra y espera que se seleccione otro producto, puede pasar al estado Checked si selecciono el segundo producto. Puede pasar al estado PlayingAdvertVideo si la persona se fue del puesto.

En el estado Checked es selecciona el segundo producto, verifica si es igual al primero que selecciono, si son iguales pasa al estado Win si no pasa al estado Ready si le quedan (intentos) vida para volver a intentar de elegir dos productos iguales. Si no le quedan vidas (intentos los cuales son 3) pasa al estado GameOver.

En el estado Win es cuando se eligen dos productos iguales en una vida, se detiene el video publicitario, muestra el descuento que gano con ese producto y un código QR.

En el estado PlayingAdvertVideo es cuando la persona deja de interactuar con el juego, comienza a reproducir videos publicitarios.

En el estado GameOver es cuando la persona utilizo todas las vidas del juego.



# Diagrama de Despliegue de OpticalMarketing

En este diagrama se describe el despliegue del sistema OpticalMarketing.

Los AdvertHost son los clientes del puesto publicitario y pueden existir de uno a N.

El puesto se compone por un CPU y una pantalla de 32 "o 42". El mismo tiene conectado un dispositivo Sensor Kinect y la correspondiente aplicación cliente con un framework NET 4.0 y Microsoft Kinect SDK para concretar la interacción con el mismo.

Se emiten anuncios con interacciones e información, se genera información y feedback la guarda en el DatabaseServer. También solicita videos o imágenes al OpticalMarketingServer necesarios para emitir los anuncios. La información almacenada en el OpticalMarketingServe será consultada por nuestro cliente en los host CustomerClients.

OpticalMarketingServer, es un servidor centralizado que soporta aplicaciones distribuidas, entre ellas un servidor web y un servidor de base de datos.

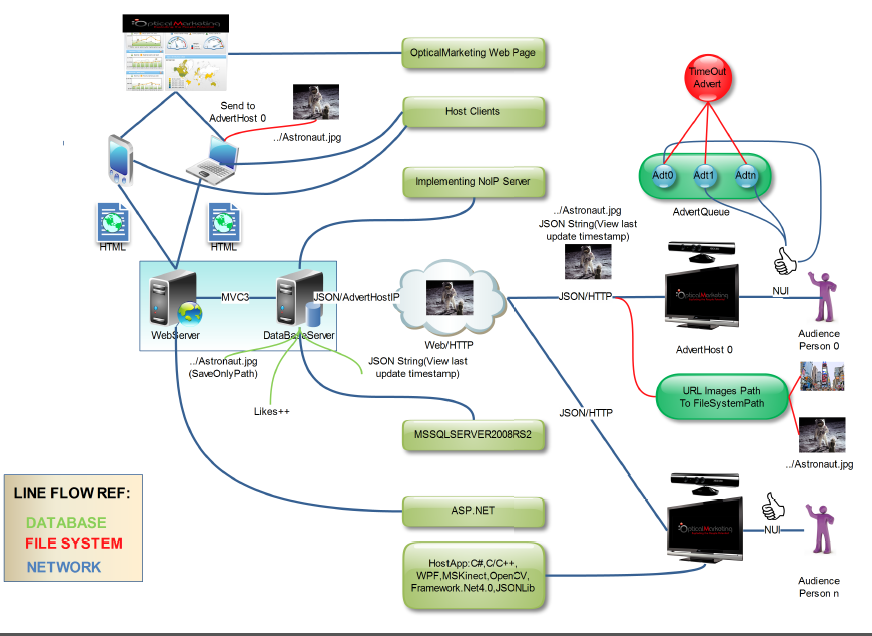
WebServer: un servidor web que se encuentra en OpticalMarketingServer que opera para recibir consultas y transacciones usando HTTP, HTTPS y WS. Implementa la instancia de Internet Information Server (IIS).

DataBase Server: Base de datos centralizada de OpticalMarketing. Esta base implementa data mining bajo la plataforma Microsoft SQL Server. Está ubicada en OpticalMarketingServer.

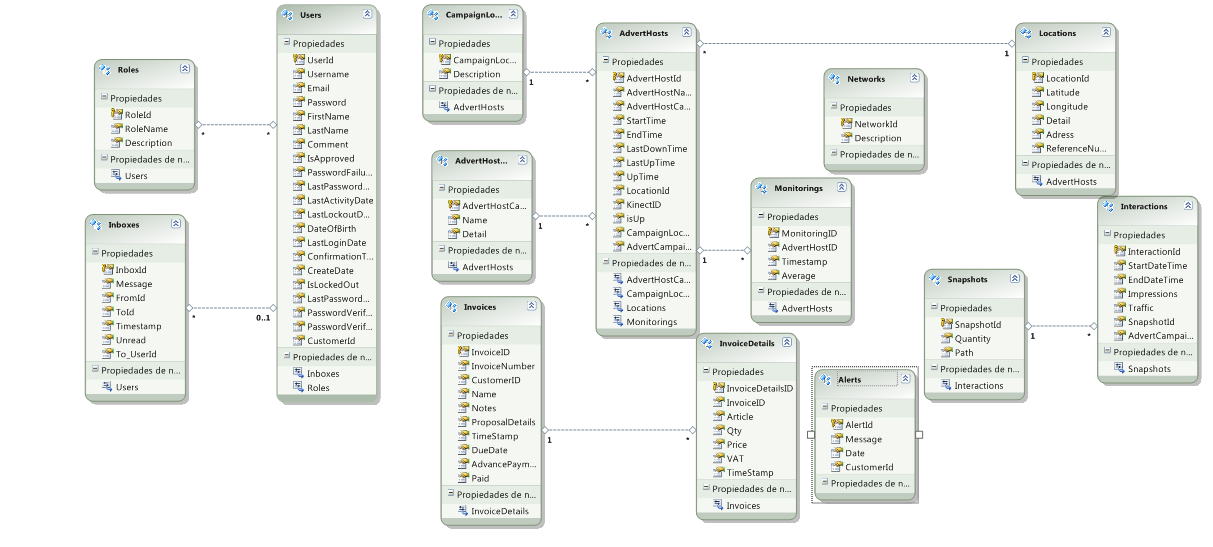
CustomerClient: Es un cliente que quiere contratar a través de un navegador Web, servicios de OpticalMarketing. El cliente puede administrar sus anuncios, ver gráficos e información de los anuncios emitidos en los AdvertHost, pagar los servicios brindados por OpticalMarketing a través de los servicios de PayPal.



# Optical Marketing Data Flow Communication

Este grafico, el cual forma parte del diagrama de despliegue, nos permite ver el flujo de datos del sistema y el tipo de tecnología utilizado en cada instancia.

# Diagrama Entidad Relación de bases de datos relacional

El equipo utiliza EntityFramework que actualiza constantemente la BD, pero este se basa en el diagrama de clases original para realizar el mapeo correspondiente.

# 

# Matriz de Trazabilidad de Requerimientos

Aquí se detalla la Matriz de Trazabilidad, la cual permite realizar un seguimiento del código y documentos realizados con una relación biunívoca con los requerimientos detallados en el Plan de Proyecto.

Cabe destacar que dichos documentos pueden sufrir una variación a lo largo del desarrollo del proyecto, la cual queda plasmada en los informes.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Story ID** | **Nombre de User Story** | **TT ID** | **Technical Task** | **Tipo de Producto** | **Nombre del producto** | **Descripción** | **Ubicación del producto** | **Estado** |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-001 | Investigar, testear características de librerías de Computer Vision | DAR | OPENCVDAR | Analiza y Evalúa las distintas librerías de OPENCV | …\Proyecto final\SprintsDevelopment  \Branch 01\DocumentosAEntregar  \DARS | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-002 | Investigar testear sobre librerías y Drivers para MS Kinect. | DAR | KinectsSDKDAR | Analizas los distintos SDK para desarrollo con Kinect | …\Proyecto final\SprintsDevelopment  \Branch 01\DocumentosAEntregar  \DARS | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-004 | Desarrollar, documentar e implementar el módulo de captura de imágenes | Aplicación | Prueba01 | Realiza la captura de una imagen a través de la kinect  y almacenar la misma en el file system en formato png | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \CaptureModuleTests\  KinectCaptureService\  C\_SharpTests\JulianPekerTests\ | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-004 | Desarrollar, documentar e implementar el módulo de captura de imágenes | Aplicación | Prueba03 | Captura 5 imágenes seguidas por la kinect , aplicando el método pooling  Enviando el proceso en segundo plano | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \CaptureModuleTests\  KinectCaptureService\  C\_SharpTests\JulianPekerTests\ | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-004 | Desarrollar, documentar e implementar el módulo de captura de imágenes | Diagrama de clases | DiagramaDeClaseDeProyecto | Es el diagrama de clases del modulo de captura | …\Proyecto final  \DiagramaDeClasesDeProyecto | Aprobado |
| S-02003 | Investigar sobre Human Computer Interaction para sistemas de interacción óptica. | T-02003-001 | Investigar sobre HCI y HCI para interacción con el cuerpo humano. | Aplicación | Prueba05 | Realizar la representacion completa y seguimiento de la persona | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \CaptureModuleTests\  KinectCaptureService\  C\_SharpTests\JulianPekerTests\ | Aprobado |
| S-02003 | Investigar sobre Human Computer Interaction para sistemas de interacción óptica. | T-02003-001 | Investigar sobre HCI y HCI para interacción con el cuerpo humano. | Diagrama de Clases y Diagrama de Estado | DiagramaDeClaseDeProyecto | Es el diagrama de clases del Skeleton | …\Proyecto final  \DiagramaDeClasesDeProyecto | Aprobado |
| S-02003 | Investigar sobre Human Computer Interaction para sistemas de interacción óptica. | T-02003-002 | Investigar sobre funcionalidades de WPF y Microsoft Blend. | Aplicación | Prueba07 | Se implementa layout,Grid,Canvas,HowerButton. | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \CaptureModuleTests\  KinectCaptureService\  C\_SharpTests\JulianPekerTests\ | Aprobado |
| S-03001 | Desarrollar un módulo de gestión Web de clientes. | T-03001-002 | Desarrollar un sitio web para administrar los avisos publicitarios de cada cliente. | SitioWeB | OMKT | Es un sitioWeb utilizando el patrón MVC y Asp.Net | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \WebModule\OMKT | Aprobado |
| S-03001 | Desarrollar un módulo de gestión Web de clientes. | T-03001-003 | Desarrollar un gestor de usuarios de las aplicaciones del sitio web. | SitioWeB | OMKT | Es un sitioWeb utilizando el patrón MVC y Asp.Net | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \WebModule\OMKT | Aprobado |
| S-03001 | Desarrollar un módulo de gestión Web de clientes. | T-03001-004 | Desarrollar interfaces gráficas del sitio web de los clientes. | SitioWeB | OMKT | Aplicando HTML5 y css3 usando Bootstrap  (front-end framework) | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \WebModule\OMKT | Aprobado |
| S-03001 | Desarrollar un módulo de gestión Web de clientes. | T-03001-005 | Desarrollar un modelo inicial de objetos del sitio web de los clientes. | Modelo de Objetos | DiagramaDeClaseDeProyecto | Es un diagrama de clases que describe todos los objetos además de los clientes | …\Proyecto final  \DiagramaDeClasesDeProyecto | Aprobado |
| S-03001 | Desarrollar un módulo de gestión Web de clientes. | T-03001-006 | Desarrollar modelo inicial de base de datos del sitio web. | Modelo relacional de datos | OMKTDB | Es un modelo relacional implementando en MS SQL server 2008 | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \WebModule\ Backup DB | Aprobado |
| S-03002 | Desarrollar una aplicación de catálogo de productos. | T-03003-001 | Desarrollar una interfaz grafica que permita implementar un catálogo de productos que permita su valoración. | Aplicación | FlowTest | Implenta Librerias de 3D ,WPF | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01  \Dev  \Interaction Module\FlowTest | Aprobado |
| S-03002 | Desarrollar una aplicación de catálogo de productos. | T-03003-002 | Combinar el tracking de manos con la implementación de esqueleto para controlar el catálogo de productos. | Aplicación | FlowTestEventsSwipe | Implementa los gestos de las manos de izquierda a derecha y derecha izquierda para controlar el catalogo | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01  \Dev  \Interaction Module\FlowTestEventsSwipe | Aprobado |
| S-03002 | Desarrollar una aplicación de catálogo de productos. | T-03003-003 | Desarrollar los eventos para la aplicación de catálogo para poder controlarla. | Aplicación | FlowTestEventsSwipe | Desarrollan evento del seguimiento de la persona, del seguimientos de las manos y la valoración | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01  \Dev  \Interaction Module\FlowTestEventsSwipe | Aprobado |
| S-03002 | Desarrollar una aplicación de catálogo de productos. | T-03003-005 | Desarrollar el modelo entidad relación de la aplicación de catalogo y guardar los datos capturados. | Aplicación | FlowTestEventsSwipe | Implementan las entidades necesaria para el catalogo y para guardar los datos se usa EF -  Entity Framework | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \Interaction Module\CatalogAppSprint3  \FlowTestEventsSwipe | Aprobado |
| S-03003 | Desarrollar un gestor y generador de avisos publicitarios. | T-03004-001 | Desarrollar el modelo de objetos y estados para el gestor de aplicaciones. | Modelo de Objeto y diagrama de estados | DiagramaDeClaseDeProyecto | Diagrama del gestor de avisos y diagrama de estados de un aviso publicitario | …\Proyecto final  \DiagramaDeClasesDeProyecto | Aprobado |
| S-03003 | Desarrollar un gestor y generador de avisos publicitarios. | T-03004-002 | Desarrollar una aplicación gestora que controle el generador de aviso publicitario | Aplicación | InteractionsCat | Una aplicación que crea un catalogo tomando las fotos del servidor, genera información y la guarda en la base datos | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01  \Dev\Interaction Module\BasicInteractions-WPF | Aprobado |
| S-04001 | Pruebas del módulo de reconcimiento e interpretacion de imágenes | T-04001-001 | Desarrollar un gestor de aplicaciones de avisos publicitarios del sitio web. | Aplicacion | InteractionsCat | Aplicación gestora de avisos publicitarios en el sitio de autogestión web | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01  \Dev\Interaction Module\BasicInteractions-WPF | Aprobado |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S-04001 | Pruebas del módulo de reconocimiento e interpretación de imágenes | T-04002-001 | Implementar modelo de base de datos del sitio web. | DER | DERBasedeDatos | Diagrama de Entidad Relación descriptivo de la Base de datos, basado en EntityFramework sobre el Diag. De Clases | Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ DiagramaDeClasesDeProyecto.eap | Aprobado |
| S-10001 | Desarrollo de Plataforma Web de gestión de clientes | T-01002-001 | Realizar pruebas de implementación del sitio web de gestión de clientes sobre plataforma de captura de imágenes | DTE | DTE Modulo de Interacción | Diagrama de transición de estados que muestra la interacción de las personas con el equipo | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap |  |
| S-10001 | Desarrollo de Plataforma Web de gestión de clientes | T-01002-001 | Realizar pruebas de implementación del sitio web de gestión de clientes sobre plataforma de captura de imágenes | DTE | DTE de Librería de Gestos | Diagrama de transición de estados que analiza el movimiento para traducirlo en gestos predefinidos | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap |  |
| S-10001 | Desarrollo de Plataforma Web de gestión de clientes | T-01002-001 | Realizar pruebas de implementación del sitio web de gestión de clientes sobre plataforma de captura de imágenes | Test | CasoPrueba# | Pruebas de la integración del sitio web y la plataforma de captura de imagenes | …\Proyecto Final\Proyecto final\Plan de Testing |  |
| S-10001 | Desarrollo de Plataforma Web de gestión de clientes | T-010010 | Documentar Avances de Funcionalidades Implementadas | Manual | Manual de Usuario | Tutoriales descriptivos para Autogestión y Manejo de la Interfaz Web | …\Proyecto Final\Proyecto final\CapturasManual |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S-02001 | Investigar y documentar sobre librerías de segmentación de imágenes. | T-010020 | Desarrollar pruebas básicas de las funcionalidades principales necesarias de las librerías | Test | CasoPrueba# | Pruebas de la investigación de segmentación de imágenes. | …\Proyecto Final\Proyecto final\Plan de Testing |  |
| S-02001 | Investigar y documentar sobre librerías de segmentación de imágenes. | T-010030 | Investigar cómo realizar Clusters de objetos detectados para segmentar | Investigación | Informe | Investigacion sobre librerías de segmentación de imagenes | Proyecto Final\Proyecto final\Investigaciones |  |
| S-02002 | Desarrollar módulo de segmentación genérico para objetos. | T-020010 | Diseñar el modelo de objetos de segmentación de objetos | Aplicacion | ModuloSegmentacion | Modulo de Segmentacion genérico de Objetos | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint05  \Dev\Segmentation Module |  |
| S-02003 | Desarrollar módulo de segmentación genérico para objetos. | T-030010 | Realizar casos de pruebas de segmentación con imágines simples. | Test | CasoPrueba# | Pruebas del desarrollo del modulo de segmentación de objetos | …\Proyecto Final\Proyecto final\Plan de Testing |  |
| S-05001 | Desarrollar Aplicativo con animo lúdico | T-010010 | Diseñar Aplicativo interactivo de ejemplo | Diagrama | GameMemoryStateMachineDiagram | Diagrama juego de memoria | tesis\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\GameMemoryStateMachineDiagram |  |
| S-05001 | Desarrollar Aplicativo con animo lúdico | T-010020 | Implementar Aplicativo sobre kinect. | Aplicacion | GameMemory | Código fuente juego de memoria | TesisAssembla\branches\Branch\_Tesis\_Sprint05\Dev\Interaction Module\GameMemory |  |
| S-50001 | Desarrollar Aplicativo con animo lúdico | T-010030 | Testear Aplicativo Obteniendo Métricas de Uso. | Test | CasoPrueba# | Prueba del Desarrollo del Aplicativo de animo lúdico | …\Proyecto Final\Proyecto final\Plan de Testing |  |
| S-60001 | Desarrollar modelo de objetos para reconocimiento y descripción de personas. | T-010010 | Desarrollar modelo de objetos para reconocimiento y descripción de personas. | Diagrama y Aplicacion | GameMemoryStateMachineDiagram | Aplicativo de reconocimiento de personas | ...\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\GameMemoryStateMachineDiagram  …TesisAssembla\branches\Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev\KinectPeopleCounter |  |
| S-60001 | Desarrollar modelo de objetos para reconocimiento y descripción de personas | T-010020 | Realizar pruebas del módulo de descripción y representación de personas.100% | Test | CasoPrueba# | Prueba del Desarrollo del Aplicativo de reconocimiento de personas | …\Proyecto Final\Proyecto final\Plan de Testing |  |
| S-70001 | Desarrollar fases de finalización de filtrado. | T-010010 | Reimplementar el filtrado de la transformada de Hough | Aplicacion | GameMemoryStateMachineDiagram | Aplicación de finalización del filtrado de Transformada de Hough | …TesisAssembla\branches\Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev\KinectPeopleCounter |  |
|  | Desarrollar fases de finalización de filtrado. | T-010010 | Realizar pruebas de la transformada de Hough Sobre imágenes capturadas | Test | CasoPrueba# | Prueba de la reimplementacion del filtrado de la T. de Hough | …\Proyecto Final\Proyecto final\Plan de Testing |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Herramientas y Tecnologías Empleadas

Han sido muchas las herramientas y tecnologías que se investigaron con el fin tanto de resolver los requerimientos del sistema, como para otorgarle al mismo escalabilidad y eficiencia.

Entre ellas encontramos

* Microsoft Kinect SDK versiones 1.0 – 1.7.

El motivo por el cual se migro a las distintas versiones fue que el mismo proveedor del SDK incorporaba mejoras y nuevas funcionalidades las cuales también han sido incorporadas al proyecto. Cabe destacar:

1. La versión 1.0 no incluía soporte a WPF, el cual utilizamos a partir de la versión 1.5 e integradas ya en las 1.6 y 1.7. Actualmente la versión 1.8 incorpora JavaScript pero no ha sido incluido en el proyecto debido a que su fecha de lanzamiento fue en Septiembre de 2013 cuando la implementación del proyecto ya había finalizado.
2. Actualizaciones de movimientos y detección de perfiles. A partir de la versión 1.2 se incorporan significativos cambios en la detección del cuerpo y sus gestos, cambios que fueron incorporados para mejorar la interacción con el dispositivo.

Dado que aun nadie realizaba capacitaciones en Kinect, debimos especializarnos leyendo la bibliografía en ingles provista principalmente por Willow Garage, la cual además soporta OpenCV. ( [http://www.willowgarage.com/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.willowgarage.com%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNE2Q7h0y-HbCrgwsrPoFitdTExkWw))

* WPF 4.0

El mismo se integra a partir de la versión 1.5 del SDK de Kinect. Nos permitía un mejor manejo de las interfaces y fue gracias a ello que pudimos unir y generar las publicidades interactivas. (Emplea XAML)

* OpenCV 2.2 – 2.2.4

Este software fue empleado para la detección del flujo de personas circundante. Su velocidad de procesamiento nos permite detectar rápidamente los perfiles.

La versión 2.2.4 posee algoritmos mejorados para la descripción de los mencionados perfiles y posee aportes y tutoriales de la comunidad OpenCV.

* Entity Framework 5.0

Entity Framework permite a los desarrolladores trabajar con datos en forma de objetos y propiedades específicos del dominio, como clientes y direcciones de cliente, sin tener que preocuparse por las tablas y columnas de la base de datos subyacente donde se almacenan estos datos. Con Entity Framework, los desarrolladores pueden trabajar en un nivel mayor de abstracción cuando tratan con datos, y pueden crear y mantener aplicaciones orientadas a datos con menos código que en las aplicaciones tradicionales. Dado que Entity Framework es un componente de .NET Framework, las aplicaciones de Entity Framework se pueden ejecutar en cualquier equipo en el que esté instalado .NET Framework a partir de la versión 3.5 SP1.

Fue muy importante utilizar este framework ya que nos permitía realizar cambios dinámicos en la base de datos, lo cual se adaptaba perfectamente a la velocidad de los cambios del proyecto.

* LinQ

Language-Integrated Query (LINQ) es una innovación introducida en Visual Studio 2008 y .NET Framework versión 3.5 que elimina la distancia que separa el mundo de los objetos y el mundo de los datos.  
Tradicionalmente, las consultas con datos se expresan como cadenas sencillas, sin comprobación de tipos en tiempo de compilación ni compatibilidad con IntelliSense. Además, es necesario aprender un lenguaje de consultas diferente para cada tipo de origen de datos: bases de datos SQL, documentos XML, servicios Web diversos, etc. LINQ convierte una consulta en una construcción de lenguaje de primera clase en C# y Visual Basic. Las consultas se escriben para colecciones de objetos fuertemente tipadas, utilizando palabras clave del lenguaje y operadores con los que se está familiarizado. La ilustración siguiente muestra una consulta LINQ parcialmente completada en una base de datos SQL Server en C#, con comprobación de tipos completa y compatibilidad con IntelliSense. Nos permitió poder generar consultas entre modelos de objetos y modelos de datos de una forma simple y hacer consultas agiles a objetos contenidos en memoria

 LINQ to Objects representa una nueva forma de ver las colecciones. De la manera convencional, es necesario escribir bucles foreach complejos que especifican cómo recuperar los datos de una colección. En el enfoque de LINQ, se escribe código declarativo que describe lo que se desea recuperar.  
Además, las consultas LINQ ofrecen tres ventajas principales respecto a los bucles foreach tradicionales:  
Son más concisas y legibles, sobre todo al filtrar varias condiciones.  
Proporcionan funcionalidad eficaz de filtrado, ordenación y agrupación con código de aplicación mínimo.  
Se pueden trasladar a otros orígenes de datos con pocas o ningunas modificaciones.  
En general, cuanto más compleja sea la operación que se desee realizar con los datos, mayor será el número de ventajas al utilizar LINQ en lugar de las técnicas de iteración tradicionales.

Además, las consultas LINQ ofrecen tres ventajas principales respecto a los bucles foreach tradicionales:  
Son más concisas y legibles, sobre todo al filtrar varias condiciones.  
Proporcionan funcionalidad eficaz de filtrado, ordenación y agrupación con código de aplicación mínimo.  
Se pueden trasladar a otros orígenes de datos con pocas o ningunas modificaciones.  
En general, cuanto más compleja sea la operación que se desee realizar con los datos, mayor será el número de ventajas al utilizar LINQ en lugar de las técnicas de iteración tradicionales

## Tecnologías empleadas para el desarrollo general del proyecto

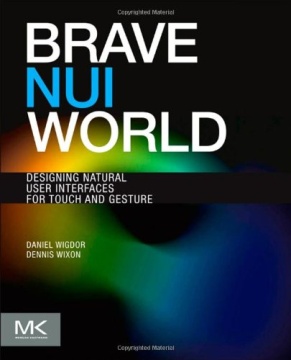
* Microsoft Office 2007
* Enterprise Architect
* GoogleDrive
* GitHub
* Git
* Prezi

## Tecnologías empleadas para el desarrollo general del producto

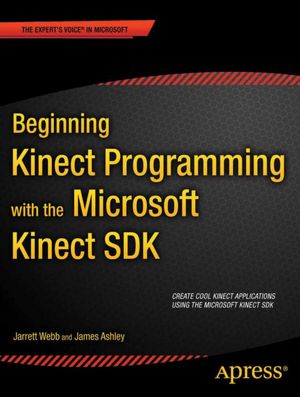
* Microsoft Visual Studio 2010
* SQLServer 2008 R2
* Google Developers
* XAML
* SubVersion
* HTML 5

## Bibliografía empleada

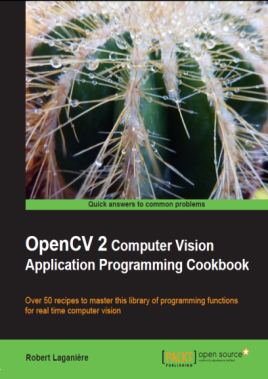
Brave NUI World – Daniel Wigdor, Denis Wixon. Edit MK



Beggining Kinect Programming with the Microsoft SDK – Jarret Web, James Ashley. Edit. Apress



OpenCV 2 CookBook - Robert Lageniere. Edit. Pack. OpenSource.



Kinect for Windows SDK Programming Guide - Abhjet Jena. Edit Pack.

