

**UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS**

**INGENIERIA DE SOFTWARE**

**TRABAJO PARCIAL DEL CURSO:**

APLICACIONES MOBILES (CC75)

**A CARGO DEL PROFESOR:**

CARRANZA VASQUEZ, DANIEL HUMBERTO

**“INFORME DE TRABAJO PARCIAL”**

**STARTUP: EMPRENDEDORES VILLA**

**PRODUCTO: VER GAS**

**DESARROLLADO POR:**

SANTA CRUZ MIÑANO, ANGEL ANTONIO

ANDRADE CHAMORRO, ARTURO RAUL

VILCAMICHE ALFARO, FRANYO JAVIER

ESPINOZA SAENZ, FREDDY OMAR

TERREL CAPARACHIN, JHOEL JHON

**MAYO, 2018**

Tabla de contenido

[1. Capítulo I: Introducción 3](#_Toc513164933)

[1.1 El Producto 3](#_Toc513164934)

[1.2 Nombre del producto 3](#_Toc513164935)

[1.3 Antecedentes y problemática 3](#_Toc513164936)

[1.4 Objetivo 3](#_Toc513164937)

[1.5 Alcance 3](#_Toc513164938)

[1.6 Características 3](#_Toc513164939)

[2. Capítulo II: Needfinding Segmentos objetivo 3](#_Toc513164940)

[2.1 Entrevistas 3](#_Toc513164941)

[2.2 User Persona por cada Segmento objetivo 3](#_Toc513164942)

[2.3 User Task Matrix 3](#_Toc513164943)

[2.4 User Journey Map por cada User Persona 3](#_Toc513164944)

[3. Capítulo III: Arquitectura 3](#_Toc513164945)

[3.1 User Stories 3](#_Toc513164946)

[3.2 Flujo de navegación entre Wireframes Wireframes de Mobile App (versiones Android y iOS) 3](#_Toc513164947)

[3.3 Diagrama de Base de Datos 3](#_Toc513164948)

[3.4 Resumen de tecnologías aplicadas en el diseño y desarrollo de la solución. 4](#_Toc513164949)

[3.5 Rutas de repositorios de GitHub relacionados a la solución. 4](#_Toc513164950)

[4. Capítulo IV: Backend 4](#_Toc513164951)

[4.1 Diagrama de Clases del Sistema con UML 4](#_Toc513164952)

[4.2 Diccionario de Clases 4](#_Toc513164953)

[4.3 Documentación de RESTful API . 4](#_Toc513164954)

[4.4 Pruebas de Aceptación de RESTful API . 4](#_Toc513164955)

[5. Capítulo IV: Mobile UX 5](#_Toc513164956)

[5.1 Diagrama de representación de flujo de navegación entre screenshots de vistas (Android y iOS). 5](#_Toc513164957)

[5.2 Video de demostración de navegación en aplicación (Android y iOS). 5](#_Toc513164959)

[5.3 Pruebas de Aceptación para Escenarios de interacción (Android y iOS). 5](#_Toc513164960)

[5.4 Video de evidencia de interacciones de usuarios del segmento objetivo con la experiencia móvil. 5](#_Toc513164961)

[6. Informe de Participación: Proyecto del Curso 5](#_Toc513164962)

[6.1 Documento donde el coordinador resume la participación de cada integrante y la asigna a cada uno una calificación entre 0 y 20. 5](#_Toc513164963)

[7. Presentación: Proyecto del Curso 5](#_Toc513164964)

[Archivo de PowerPoint 5](#_Toc513164965)

[Carátula 5](#_Toc513164966)

[Presentación de Miembros de Startup (con Fotos de Perfil, Nombres y Apellidos) 5](#_Toc513164967)

[Antecedentes Acerca del Producto: Nombre, Objetivo, Alcance 5](#_Toc513164968)

[Needfinding 5](#_Toc513164969)

[Segmentos objetivo 5](#_Toc513164970)

[User Personas 5](#_Toc513164971)

[User Task Matrix 5](#_Toc513164972)

[User Stories 5](#_Toc513164973)

[User Journey Maps 5](#_Toc513164974)

[Wireframes 5](#_Toc513164975)

[Resumen de Tecnologías utilizadas 5](#_Toc513164976)

[Diagrama de Base de Datos 5](#_Toc513164977)

[Diagrama de Clases 5](#_Toc513164978)

[Demostración de soporte de backend para escenarios de interacción ofrecidos por la experiencia móvil. 5](#_Toc513164979)

[Demostración de escenarios de interacción utilizando la experiencia móvil. 6](#_Toc513164980)

[Demostración de colaboración en desarrollo según estadísticas de GitHub. 6](#_Toc513164981)

# Capítulo I: Introducción

## El Producto

## Nombre del producto

## Antecedentes y problemática

## Objetivo

## Alcance

## Características

Se revisarán que los requisitos del alcance inicial estén cubiertos por la implementación actual

# **Capítulo II: Needfinding Segmentos objetivo**

## Entrevistas

## User Persona por cada Segmento objetivo

## User Task Matrix

## User Journey Map por cada User Persona

# Capítulo III: Arquitectura

## User Stories

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 1* | *Usuario: Cliente* |
| *Nombre de historia: Autenticación* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 3* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como un cliente quiero ingresar al sistema con mi usuario y contraseña porque de esa manera puedo acceder a las funciones de la aplicación.* | |
| *Validación:*  *El cliente puede ingresar al sistema.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 2* | *Usuario: Cliente* |
| *Nombre de historia: Registro de Cliente* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 4* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como un Cliente quiero registrarme en el sistema usando mis datos personales y de esa manera acceder a la aplicación.* | |
| *Validación:*  *El cliente se registra en el sistema.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 3* | *Usuario: Proveedor* |
| *Nombre de historia: Autenticación* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 3* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como un proveedor quiero ingresar al sistema con mi usuario y contraseña porque de esa manera puedo acceder a las funciones de la aplicación.* | |
| *Validación:*  *El proveedor puede ingresar al sistema.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 4* | *Usuario: Proveedor* |
| *Nombre de historia: Registro de Proveedor* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 4* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como un proveedor quiero registrarme en el sistema usando mis datos personales y de esa manera acceder a la aplicación.* | |
| *Validación:*  *El proveedor se registra en el sistema.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 5* | *Usuario: Cliente* |
| *Nombre de historia: Visualizar mi perfil como cliente* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 5* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como Cliente quiero visualizar mi perfil para actualizar la información.* | |
| *Validación:*  *El cliente puedo visualizar mi perfil.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 6* | *Usuario: Proveedor* |
| *Nombre de historia: Visualizar mi perfil como proveedor* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 5* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como proveedor quiero visualizar mi perfil para actualizar la información.* | |
| *Validación:*  *El proveedor puedo visualizar mi perfil.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 7* | *Usuario: Cliente* |
| *Nombre de historia: Comprar Productos* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 3* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como cliente puedo seleccionar un productos y seleccionarlo, ingresar cantidad y ver el precio final.* | |
| *Validación:*  *El cliente podrá comprar uno o varios productos.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 8* | *Usuario: Cliente* |
| *Nombre de historia: Ver pedido en tiempo real* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 4* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:*  *Como cliente podre dar seguimiento en tiempo real a mi pedido.* | |
| *Validación:*  *Como cliente podre ver la ubicación de mi producto.* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 9* | *Usuario:* |
| *Nombre de historia:* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 4* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:* | |
| *Validación:* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Historia de usuario* |
| *Número: 10* | *Usuario: Cliente* |
| *Nombre de historia:* | |
| *Prioridad en Negocio: Alta* | *Riego en Desarrollo: Baja* |
| *Puntos Estimados: 5* | *Iteración Asignada:* |
| *Descripción:* | |
| *Validación:* | |

## Flujo de navegación entre Wireframes Wireframes de Mobile App (versiones Android y iOS)

Flujograma, wieframes

## Diagrama de Base de Datos

Creación de base de datos relacional o NoSQL con data de pruebas debidamente relacionada.   
Artefactos: Diagrama de Base de Datos, Scripts de SQL, NoSQL ó YAML.

## Resumen de tecnologías aplicadas en el diseño y desarrollo de la solución.

## Rutas de repositorios de GitHub relacionados a la solución.

# **Capítulo IV: Backend**

## Diagrama de Clases del Sistema con UML

## Diccionario de Clases

## Documentación de RESTful API .

Los servicios web o middleware deben estar implementados y se harán pruebas unitarias usando herramientas específicas como HTTPRequester, RestClient, etc.  
Artefactos: Documentación de RESTFul Service.

## Pruebas de Aceptación de RESTful API .

Durante esta parte se evaluará la aplicación a partir de la base de datos, es decir ingresar información de prueba, seguidamente interactuar con la aplicación web, para revisar los resultados y de ser el caso validar la consistencia de los mismos en la base de datos, tomar en cuenta que debe contar con las validaciones respectivas dado que se probarán ciertos escenarios con la finalidad de estresar y descubrir posibles errores.

Para este punto, la base de datos debe contener datos de prueba, se solicitará generar más datos con la finalidad de sobrecargar la aplicación y verificar su comportamiento  
Artefacto: Modelos y servicios implementados.

# **Capítulo IV: Mobile UX**

## Diagrama de representación de flujo de navegación entre screenshots de vistas (Android y iOS).

## Para esta parte se validará la usabilidad de las interfaces de usuario, no necesitan estar estéticamente terminadas pero si totalmente definidas y funcionales. Artefacto: Wireframes de interfaces web y móvil, Server Side Web App y Landing Page (casi terminadas)

## Video de demostración de navegación en aplicación (Android y iOS).

## Pruebas de Aceptación para Escenarios de interacción (Android y iOS).

## Video de evidencia de interacciones de usuarios del segmento objetivo con la experiencia móvil.

# **Informe de Participación: Proyecto del Curso**

## Documento donde el coordinador resume la participación de cada integrante y la asigna a cada uno una calificación entre 0 y 20.

# **Presentación: Proyecto del Curso**

## Archivo de PowerPoint

## Carátula

## Presentación de Miembros de Startup (con Fotos de Perfil, Nombres y Apellidos)

## Antecedentes Acerca del Producto: Nombre, Objetivo, Alcance

## Needfinding

## Segmentos objetivo

## User Personas

## User Task Matrix

## User Stories

## User Journey Maps

## Wireframes

## Resumen de Tecnologías utilizadas

## Diagrama de Base de Datos

## Diagrama de Clases

## Demostración de soporte de backend para escenarios de interacción ofrecidos por la experiencia móvil.

## Demostración de escenarios de interacción utilizando la experiencia móvil.

## Demostración de colaboración en desarrollo según estadísticas de GitHub.